

Workbook 2020/21



Workbook 2020/21



OLD STREET - 9442007 SLATE GRID
INSTALLED - ASHLAR
BROOME STREET - 9440007 BLUE GLASS
MERCER STREET - 9447007 SLATE CIRCLE
INSTALLED - DESIGN BY TILE



| | |
|------------------------------------|------------|
| Mission Zero accomplie | 4 |
| Et maintenant ? Climate Take Back™ | 6 |
| CQuest™Bio | 8 |
| Carbon Neutral Floors™ | 10 |
| Collections LVT | 12 |
| Collections Textiles | 36 |
| Dalles d'accès | 210 |
| Index | 214 |

Mission Zero[®] accomplie.

En 1994, nous nous sommes donné une mission d'une ambition inédite dans le domaine du développement durable. Elle n'était pas axée simplement sur les usines ou sur les produits, elle couvrait l'ensemble de notre activité. Nous savions que c'était une mission idéaliste, que viser le zéro impact était révolutionnaire.

Mais 25 ans plus tard, nous avons accompli deux choses importantes :

- Non seulement nous avons fortement réduit les impacts de notre entreprise, mais nous avons transformé les produits et les matériaux utilisés dans notre chaîne d'approvisionnement.
- Nous avons influencé beaucoup d'autres acteurs en chemin, y compris de grandes entreprises, des designers renommés et des écoles de commerce.

Nos réalisations ont dépassé de loin ce que nous avions imaginé au départ.

Nous vivons le zéro impact au quotidien et l'innovation ne s'arrête jamais. Nous continuerons à tout mettre en œuvre pour que l'environnement ne subisse aucun impact négatif imputable à notre activité.

Nous n'avons pas atteint le zéro absolu dans toutes les catégories, mais nous avons fait des progrès significatifs et avons intégré ce mode de pensée dans notre activité.



Et maintenant ?

Climate Take Back™

Le moment est venu de créer un climat propice à la vie. Pour les entreprises, il ne s'agit plus de limiter leurs effets négatifs, mais avoir un impact positif.

Inverser la courbe du réchauffement climatique. Créer un climat propice à la vie.

C'est notre nouvelle mission – un engagement à gérer notre entreprise de manière à inverser les effets du changement climatique et à créer un climat propice à la vie. Il s'agit d'une approche réparatrice.

Climate Take Back commence par un changement radical de notre manière d'envisager le carbone. Cesser de le considérer comme un ennemi et commencer à l'utiliser comme une ressource.

Cesser de rejeter du carbone et récupérer ce dernier présent dans l'atmosphère

Depuis la Révolution Industrielle et l'ère Anthropocène, nous avons rejeté trop de carbone dans l'atmosphère.

Comment remédier au problème ? Notre approche chez Interface a d'abord consisté à diminuer nos émissions de carbone. La deuxième étape consiste à récupérer le carbone présent dans l'atmosphère pour alimenter des puits de carbone naturels et artificiels, par exemple en l'utilisant dans nos produits.

Nous pensons qu'il y a quatre manières de reprendre le contrôle de notre climat et de contribuer à inverser la courbe du réchauffement planétaire. Nous appelons cela nos quatre piliers.

LIVE ZERO

Viser le zéro impact négatif sur l'environnement.

LOVE CARBON

Considérer le carbone comme une ressource.



LEAD THE INDUSTRIAL RE-REVOLUTION

Transformer l'industrie en une force pour l'avenir.

LET NATURE COOL

Soutenir la capacité de notre biosphère à réguler l'environnement.



CQuest™ Bio

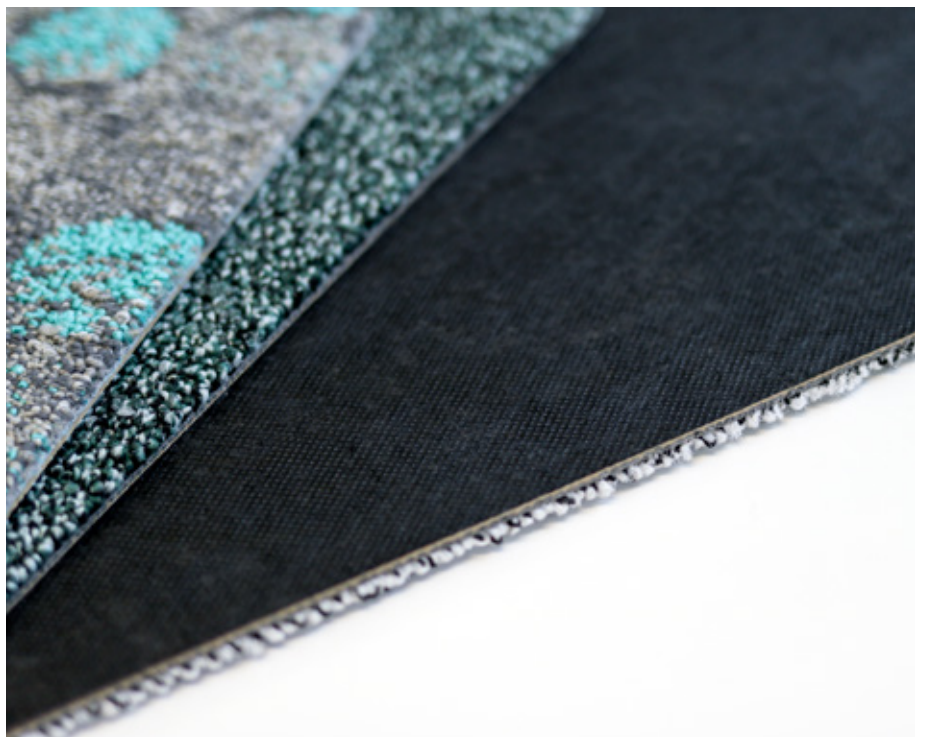
notre nouvelle
sous-couche fabriquée
à partir de matériaux
neutres en carbone.

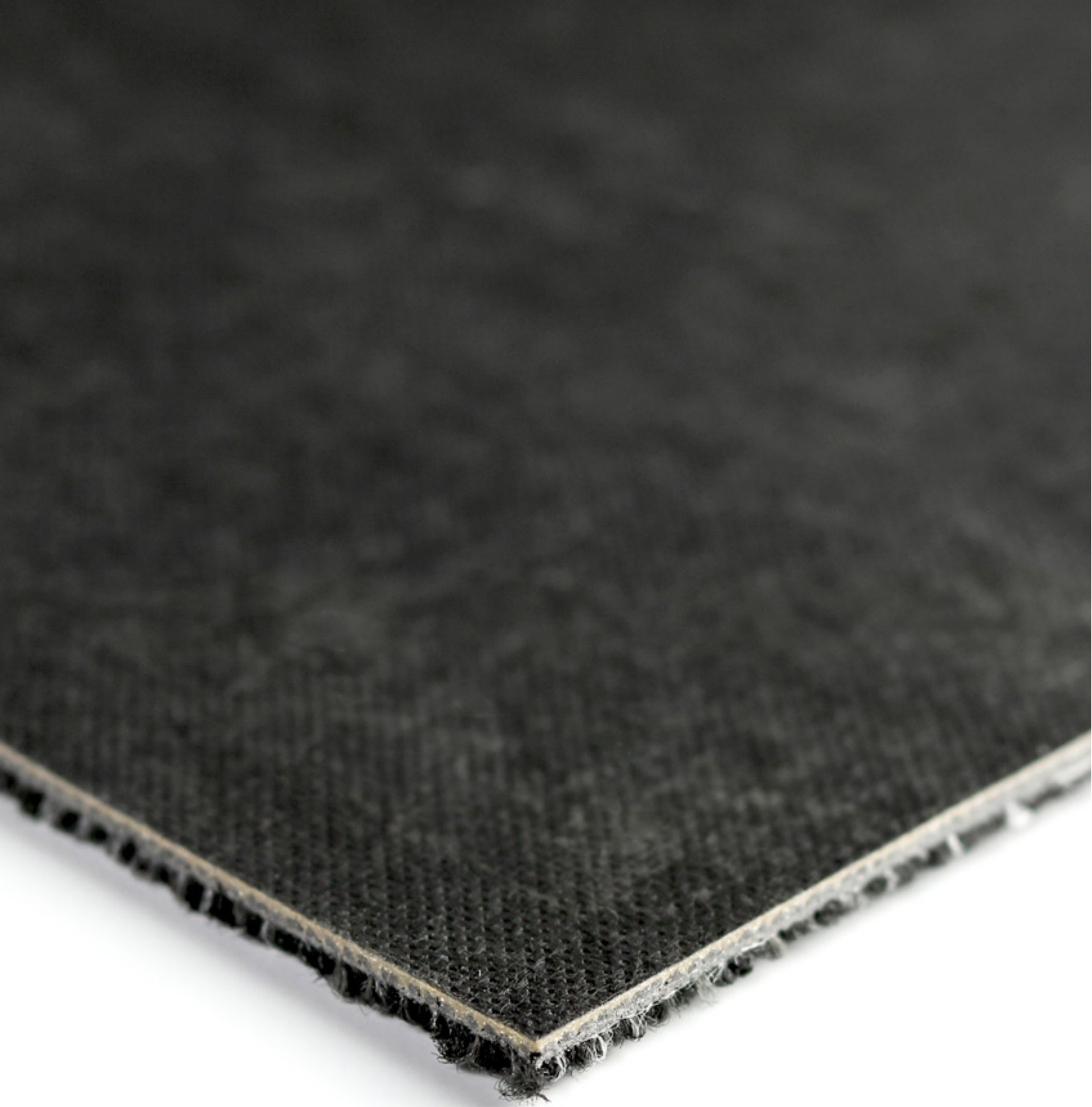
Notre mission est de réduire
l'empreinte carbone de vos espaces.

Guidés par la science des matériaux, nous avons développé une pensée nouvelle et utilisé des matériaux innovants pour fabriquer des sous-couches dont l'empreinte carbone est réduite.

En premier lieu, nous avons intégré des nouveaux matériaux biosourcés et encore plus d'éléments recyclés à nos sous-couches. Ensuite, nous avons calculé l'empreinte carbone de ces matériaux. Mesurés de façon individuelle, ces derniers sont neutres en carbone, réduisant ainsi considérablement l'empreinte carbone.

www.interface.com/cquest





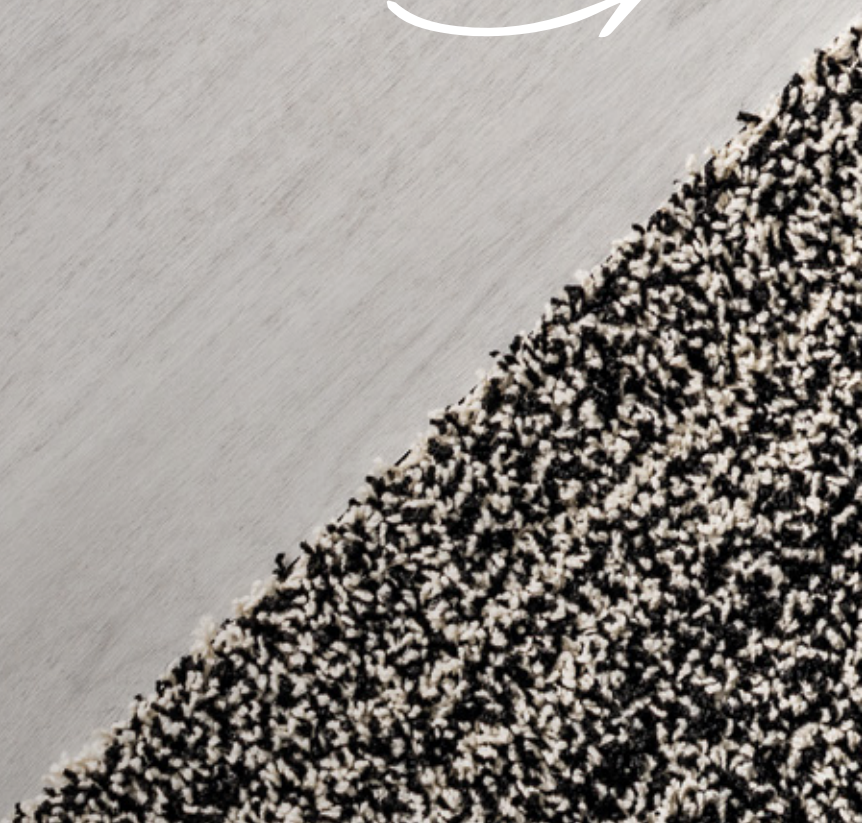
Carbon Neutral Floors™

Nous savons quel impact nos revêtements de sol ont sur la planète, qu'il s'agisse des dalles de moquette, des vinyles LVT ou des revêtements en caoutchouc nora®.

Dans un bâtiment, il n'y a pas que le chauffage et la climatisation qui augmentent les émissions de CO₂, mais aussi les matériaux et les procédés utilisés pour sa construction et son entretien. Et cela inclut les revêtements de sol.

Le défi le plus urgent est donc de réduire ce « carbone incorporé ». Depuis 1994, nous sommes pionniers dans notre domaine en termes de réduction de l'empreinte carbone. Nos produits ont aujourd'hui l'empreinte carbone la plus faible dans notre secteur sur l'ensemble de leur cycle de vie. De plus, nous compensons les émissions que nous n'arrivons pas encore à éviter en soutenant des projets axés sur le développement des énergies renouvelables, l'abandon des carburants fossiles et la reforestation pour séquestrer le carbone dans la nature et l'éliminer activement de l'atmosphère.

TOUS LES REVÊTEMENTS DE SOL
QUE NOUS VENDONS – DALLES DE
MOQUETTE, VINYLES LVT ET
CAOUTCHOUC – SONT NEUTRES EN
CARBONE.







Collections LVT



We have a choice
our brief visit to the
blue and green
to hurt it or to h

Ray Anderson

LVT - Vinyle haute performance

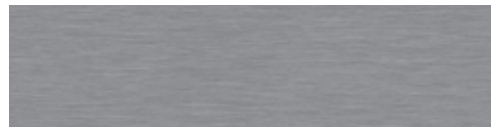
Brushed Lines



A01601 TALC



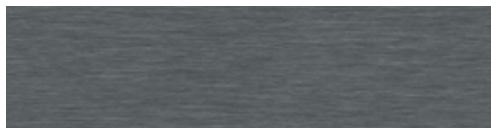
A01602 ALABASTER



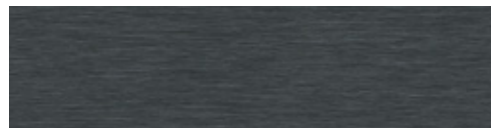
A01603 MIST



A01604 GALENA



A01605 GRAPHITE



A01606 KOHL



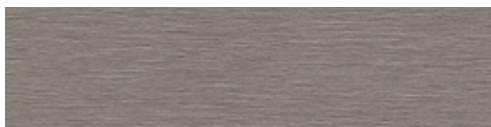
A01607 POWDER



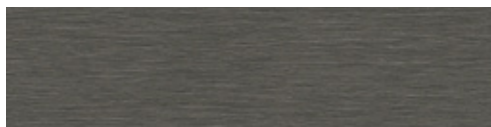
A01608 SANDALWOOD



A01610 BISQUE



A01611 MOUSSE



A01612 SOFT SHADOW



A01613 BLUSH



A01614 HONEY



A01615 HENNA



A01616 ROUGE



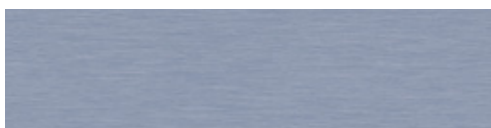
A01617 DEW



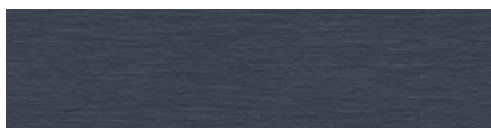
A01618 CELADON



A01620 TEAL OXIDE

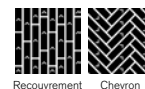


A01621 ARBELLA



A01622 DEEP COBALT

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |





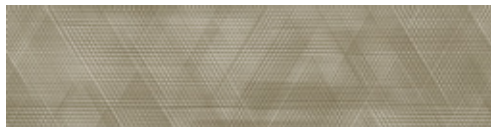
BRUSHED LINES - A01613 BLUSH - INSTALLED - ASHLAR
BROOME STREET - 9440001 CORAL GLASS - INSTALLED - NON DIRECTIONAL

LVT - Vinyle haute performance

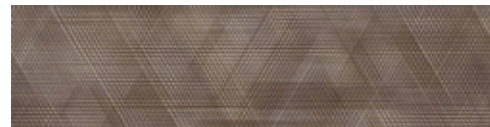
Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



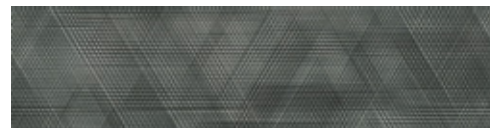
A00904 SMOKEY QUARTZ



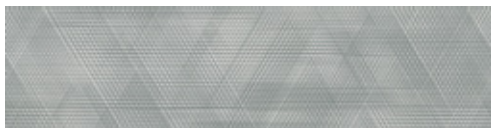
A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



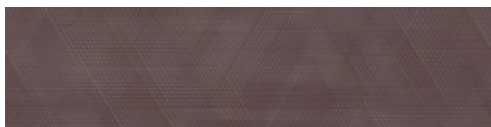
A00908 SILVER



A00909 DIAMOND

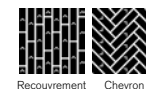


A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |

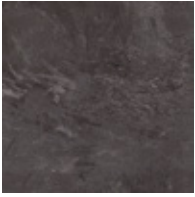




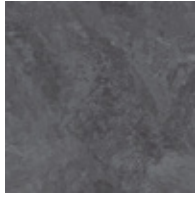
DRAWN LINES - A00904 SMOKEY QUARTZ & A00909 DIAMOND
INSTALLED - ASHLAR

LVT - Vinyle haute performance

Level Set® Collection - Natural Stones



A00101 JET MIST

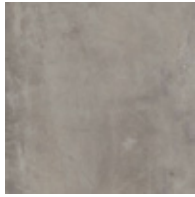


A00103 COOL IMPALA MARBLE

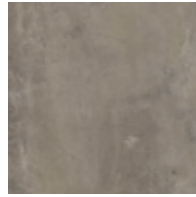
Level Set® Collection - Textured Stones



A00301 POLISHED CEMENT



A00302 COOL POLISHED CEMENT



A00303 WARM POLISHED CEMENT



A00304 EMPERADOR GRAY



A00307 CHESTNUT HORSEHAIR



A00308 LIGHT CONCRETE



A00309 MEDIUM CONCRETE



A00310 DARK CONCRETE



A00311 DISTRESSED CONCRETE

Sous-couche

Finition
Description
Épaisseur couche d'usure
Poids total
Épaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Groupe d'abrasion
Conditionnement
Glissance humide

Sous-couche acoustique Sound Choice™

Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation
0,55 mm (EN ISO 24340)
6880 g/m² (EN ISO 23997)
4,5 mm (EN ISO 24346)
EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Pass (ISO 4918 / EN425)
16 dB (EN ISO 10140-3)
Group T (EN 660-2)
2,5 m²
R10 (DIN 5113)
Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair
R9 (DIN 5113)
Cool Impala Marble, Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement



LEVEL SET TEXTURED STONES - A00311 DISTRESSED CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



LVT - Vinyle haute performance

Level Set® Collection - Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



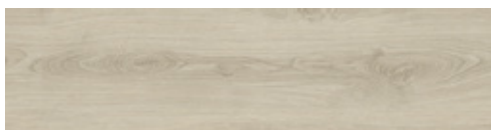
A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK

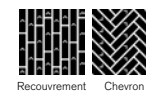


A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m² |
| Glissance humide | R10 (DIN 5113) |
| | Cedar, Teak, Bamboo |
| | R9 (DIN 5113) |
| | Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune |





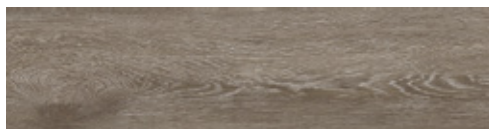
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - A00214 BAMBOO
INSTALLED - ASHLAR

LVT - Vinyle haute performance

Level Set® Collection - Textured Woodgrains



A00403 DISTRESSED HICKORY



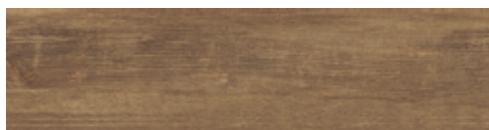
A00405 GREY DUNE



A00406 ANTIQUE LIGHT OAK



A00407 WHITE WASH



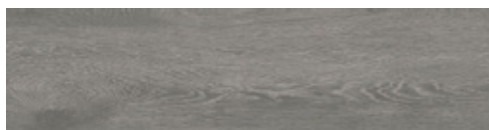
A00414 ANTIQUE MAPLE



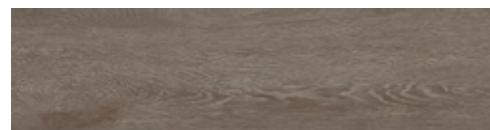
A00415 ANTIQUE OAK



A00416 ANTIQUE DARK OAK



A00417 SILVER DUNE



A00418 CHARCOAL DUNE



A00419 ANTIQUE ASH OAK



A00420 RUSTIC CASHEW



A00421 RUSTIC OAK



A00422 RUSTIC HICKORY



A00423 RUSTIC ASH



A00424 RUSTIC BIRCH

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m² |
| Glissance humide | R10 (DIN 5113) |
| | Antique Light Oak, Grey Dune, Antique Oak Antique Dark Oak, Silver Dune, Charcoal Dune, Antique Ash Oak, Rustic Birch, Rustic Ash, Rustic Hickory, Rustic Cashew, Rustic Oak R9 (DIN 5113) |
| | Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory |

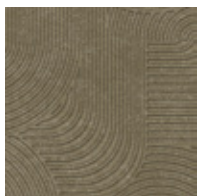




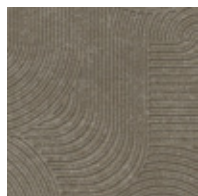
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00417 SILVER DUNE
INSTALLED - HERRINGBONE

LVT - Vinyle haute performance

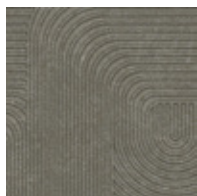
Look Both Ways - Walk About



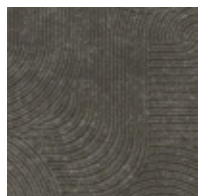
A01401 WARM ASH



A01402 PUMICE



A01403 COOL ASH



A01404 CARBON

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |

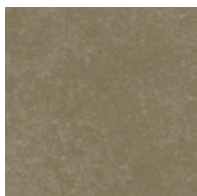




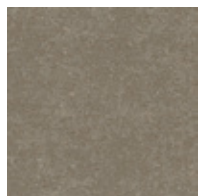
WALK ABOUT - A01402 PUIMICE
INSTALLED - MONOLITHIC
STEP THIS WAY - 9405001 ALBA
INSTALLED - BRICK

LVT - Vinyle haute performance

Look Both Ways - Walk of Life



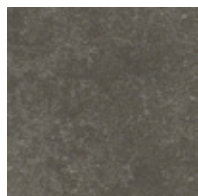
A01201 WARM ASH



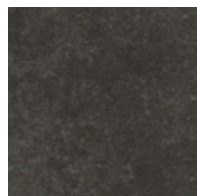
A01202 PUMICE



A01203 COOL ASH



A01204 CARBON



A01205 CHARCOAL

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |

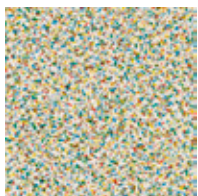




WALK OF LIFE - A01205 CHARCOAL
WALK ON BY - A01502 MONOCHROME
INSTALLED - MONOLITHIC

LVT - Vinyle haute performance

Look Both Ways - Walk on By



A01501 POLYCHROME



A01502 MONOCHROME

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |





WALK ON BY - A01502 MONOCHROME
STEP IN TIME - 9403006 JET
INSTALLED - MONOLITHIC

LVT - Vinyle haute performance

Look Both Ways - Walk the Aisle



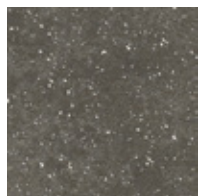
A01301 WARM ASH



A01302 PUMICE



A01303 COOL ASH



A01304 CARBON

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |

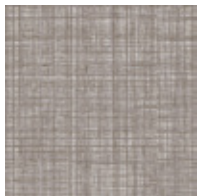




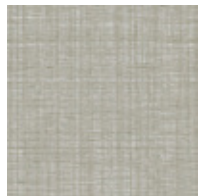
WALK THE AISLE - A01308 COOL ASH
WALK OF LIFE - A01208 COOL ASH
WALK ABOUT - A01403 COOL ASH
INSTALLED - MONOLITHIC

LVT - Vinyle haute performance

Native Fabric



A00801 FLAX



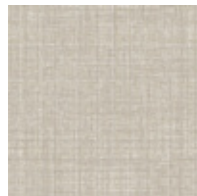
A00802 SEAGRASS



A00803 TATAMI



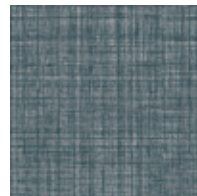
A00804 STRAW



A00805 LINEN



A00806 TWINE



A00807 BLUEGRASS



A00808 MULBERRY

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |





NATIVE FABRIC - A00805 LINEN & A00801 FLAX
INSTALLED - BRICK

LVT - Vinyle haute performance

Studio Set



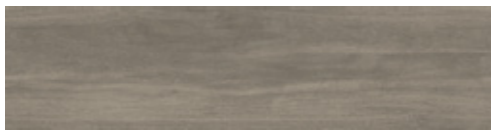
A00701 SILVERLIGHT



A00702 PEWTER



A00703 PEPPER



A00705 TITANIUM



A00706 MUSHROOM



A00707 LIME



A00708 IRIS



A00709 OCEAN



A00710 POPPY



A00711 MANDARIN

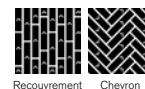


A00712 MARIGOLD



A00713 SLATE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Sous-couche acoustique Sound Choice™ |
| Finition | Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique |
| Description | Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation |
| Épaisseur couche d'usure | 0,55 mm (EN ISO 24340) |
| Poids total | 6880 g/m ² (EN ISO 23997) |
| Épaisseur totale | 4,5 mm (EN ISO 24346) |
| Classement | EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial |
| Classement feu | Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | Pass (ISO 4918 / EN425) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 16 dB (EN ISO 10140-3) |
| Groupe d'abrasion | Group T (EN 660-2) |
| Conditionnement | 2,5 m ² |
| Glissance humide | R10 (DIN 51130) |





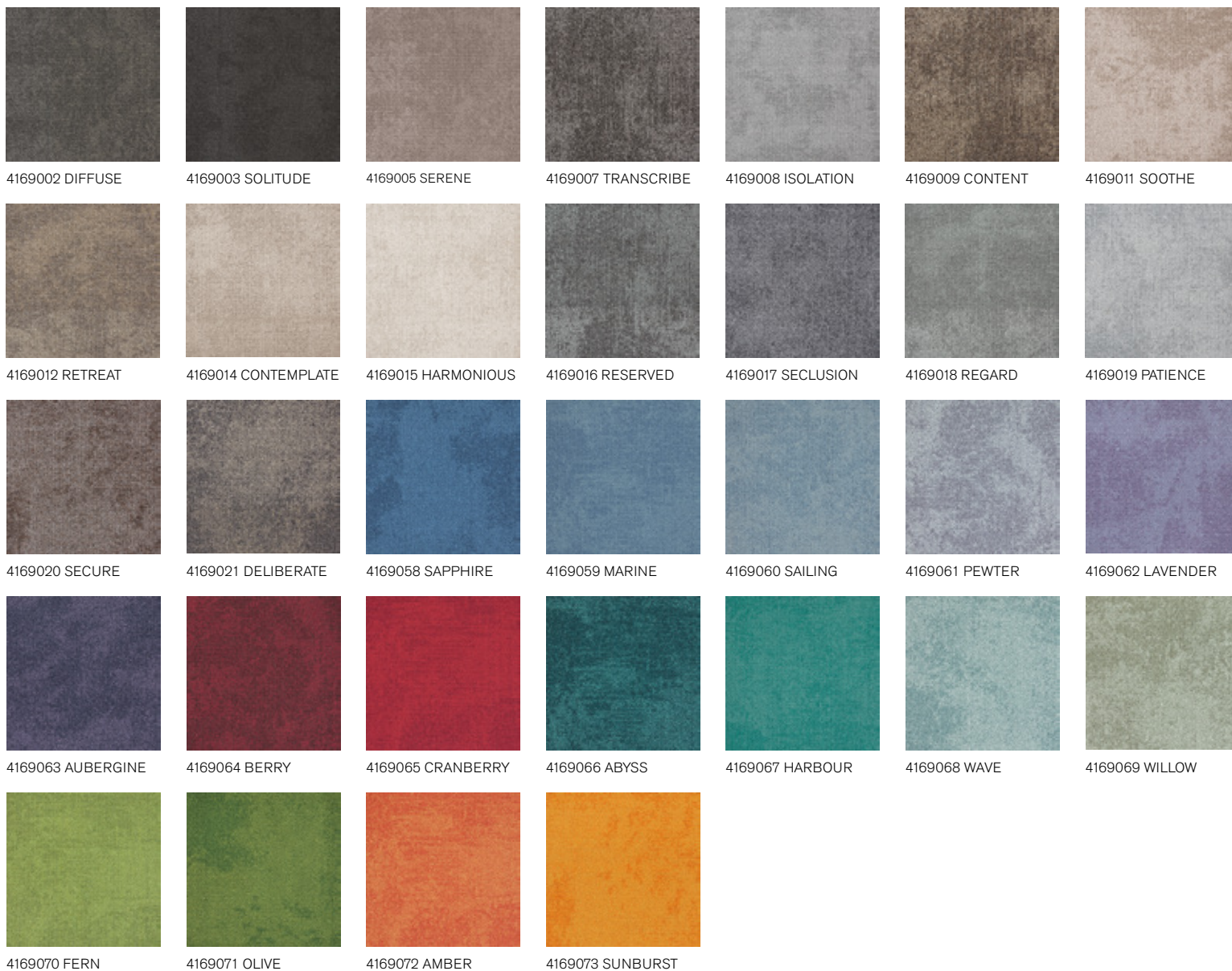
STUDIO SET - A00701 SILVERLIGHT, A00702 PEWTER & A00703 PEPPER
INSTALLED - DESIGN BY TILE



Collections Textiles.



Composure



Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
570 g/m² ± 5%
2,6 mm + 15% / - 10%
6,0 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 70016FA2
4 m²



Non-Directionnel

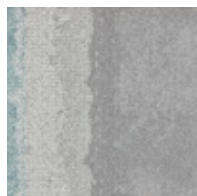


COMPOSURE - 4169007 TRANSCRIBE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Composure Edge



4274001 PEWTER/
ISOLATION



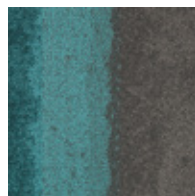
4274002 WAVE/
ISOLATION



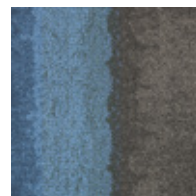
4274003 OLIVE/
SECLUSION



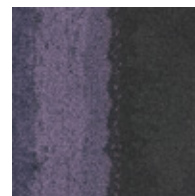
4274004 SUNBURST/
SECLUSION



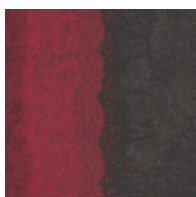
4274005 ABYSS/
DIFFUSE



4274006 SAPPHIRE/
DIFFUSE



4274007 AUBERGINE/
SOLITUDE



4274008 BERRY/
SOLITUDE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 665 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,0 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - C46D295E |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel



COMPOSURE EDGE - 4274002 WAVE / ISOLATION
INSTALLED - DESIGN BY TILE
COMPOSURE - 4169068 WAVE & 4169008 / ISOLATION
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Conscient



4195001 TRACE



4195002 FACTOR



4195003 EMISSION



4195004 REFINED



4195005 ELEMENT



4195006 FRAGMENT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse contenant 62,5% de fibre bio-sourcée |
| Poids de fibre | 686 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 8139DF56 |
| Conditionnement | 5 m ² |





CONSCIENT - 4195004 REFINED
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Contemplation



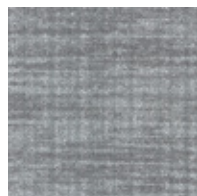
4263001 HOMESPUN



4263002 PASTORAL



4263003 ELEMENT



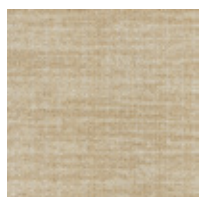
4263004 RUSTIC



4263005 ARCADIAN



4263006 HANDICRAFT



4263007 FUNDAMENTAL



4263008 ARTISAN



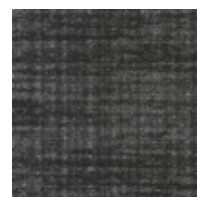
4263009 PRIMITIVE



4263010 ETHEREAL



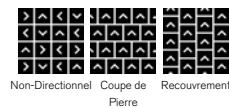
4263011 ASPECT



4263012 RURAL

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés
580 g/m² ± 5%
3,3 mm +15% / - 10%
6,3 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 64ACFACF
4 m²



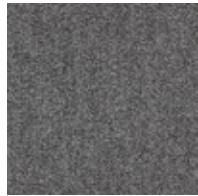


CONTEMPLATION - 4263003 ELEMENT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Dolomite



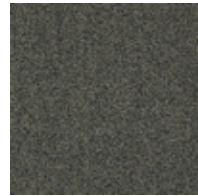
4292001 DIAMOND



4292002 CRYSTAL



4292003 OBSIDIAN



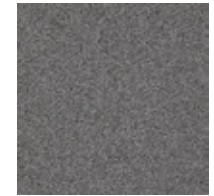
4292004 GOLDEN BERYL



4292005 ROSE QUARTZ



4292006 AMBER



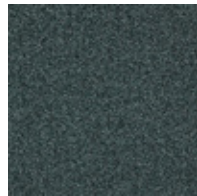
4292007 PEARL



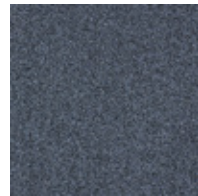
4292008 MOONSTONE



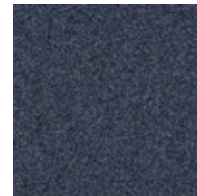
4292009 AVENTURINE



4292010 MALACHITE



4292011 AZURITE



4292012 LAPIS LAZULI

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé texturé uni |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 850 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - EACAFAB6 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Monolithique



DOLOMITE - 4292003 OBSIDIAN
INSTALLED - MONOLITHIC

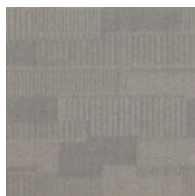
Duet



1167028 ASH



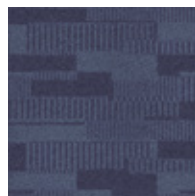
1167027 STEEL



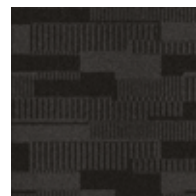
1167029 GRANITE



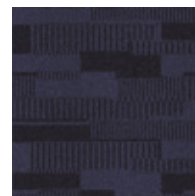
1167004 DOVE



1167006 LUNA



1167008 THUNDER



1167009 LAPIS



1167014 JET

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 610 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 3250B94C |
| Conditionnement | 4 m ² |

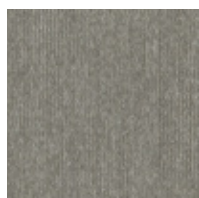


Non-Directionnel Monolithique

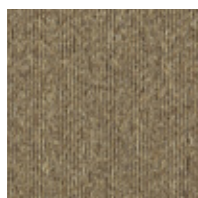


DUET - 1167028 - ASH
INSTALLED - MONOLITHIC

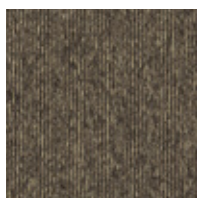
Elevation III



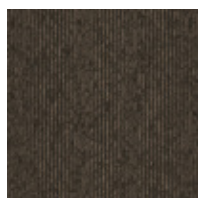
4199001 COLLETINO



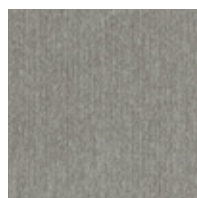
4199002 BROCATELLO



4199003 PALISSANDRA



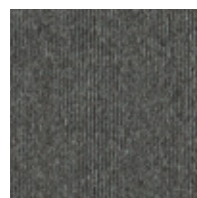
4199004 CIOCCOLATO



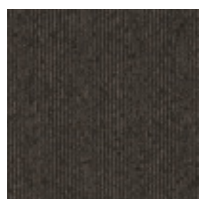
4199005 FIOR DI PESCO



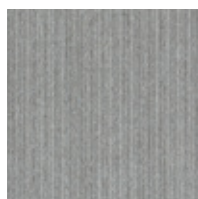
4199006 CEPPPO DI GRE



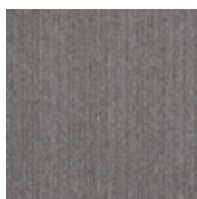
4199007 GRIGIO NILO



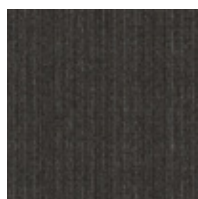
4199008 PORTORO



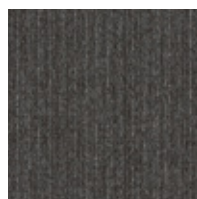
4199009 CARRARA



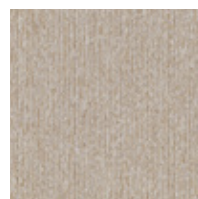
4199010 JURA



4199011 VALDEORRAS



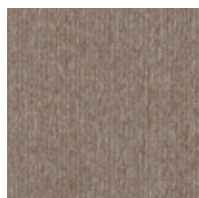
4199012 NERO MAQUINA



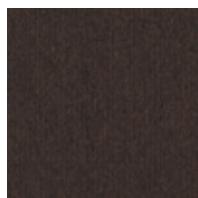
4199013 BOTTICINO



4199014 ROMANO CLASSICO



4199015 CREMA LUNA



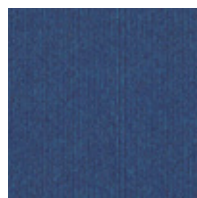
4199016 OPALE NATURALE



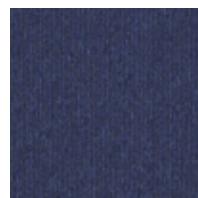
4199017 CIPOLLINO



4199018 AQUA MARINA



4199019 AZURO CIELO



4199020 ZIRCONA

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours bouclé Microtuft à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
360 g/m² ± 5%
4,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande
≥ 2,4 (EN 985)
12 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - B2E536BF
5 m²



Damier

Nylon
100%
Recyclé



ELEVATION III - 4199011 VALDEORRAS & 4199013 BOTTICINO
INSTALLED - QUARTER TURN

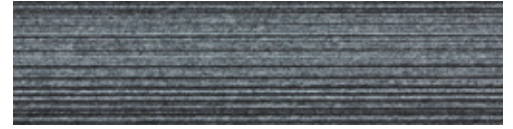
Employ Dimensions



4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



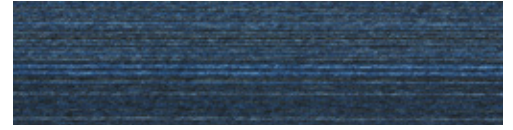
4271003 CONNECT



4271004 PARALLELE



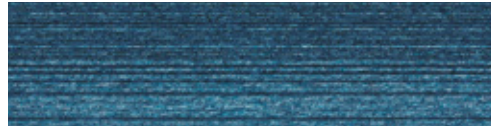
4271005 TIME



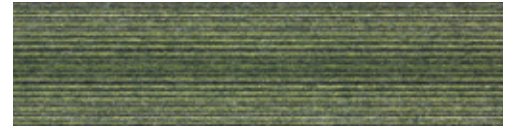
4271006 SCALE



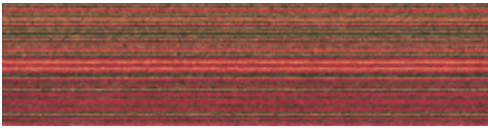
4271007 LINE



4271008 MEASURE

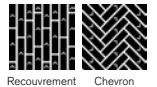


4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 462 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BDCC61CD |
| Conditionnement | 5 m ² |



Recouvrement Chevron



EMPLOY DIMENSIONS - 4271003 CONNECT
INSTALLED - HERRINGBONE

Employ Lines



4223001 HARVEST



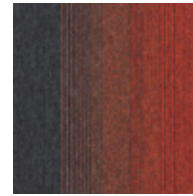
4223002 FORMATION



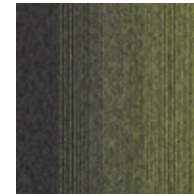
4223003 QUARRY



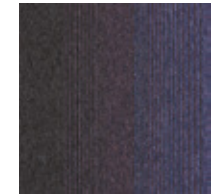
4223004 WATERFALL



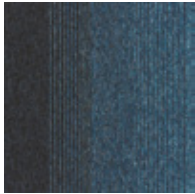
4223005 SUNSET



4223006 MEADOW



4223007 IRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 462 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BFF1D27C |
| Conditionnement | 5 m ² |



Non-Directionnel Damier Monolithique



EMPLOY LINES - 4223005 SUNSET
INSTALLED - DESIGN BY TILE
EMPLOY LOOP - 4197006 SHALE & 4197021 CLEMENTINE
INSTALLED - MONOLITHIC

Employ Loop



4197001 RAFFIA



4197002 TRUFFLE



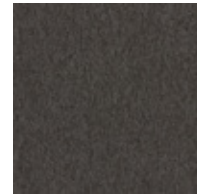
4197003 SHADOW



4197004 CAMEL



4197005 PRALINE



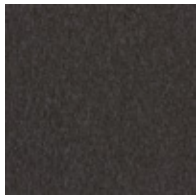
4197006 SHALE



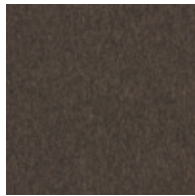
4197007 NUTMEG



4197008 FOUNTAIN



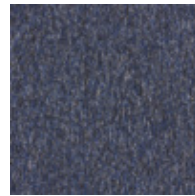
4197009 JET



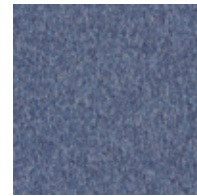
4197010 RYE



4197011 CIRRUS



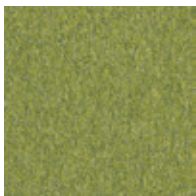
4197012 ATLANTIC



4197013 CRYSTAL



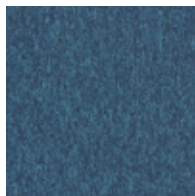
4197014 TROPICAL



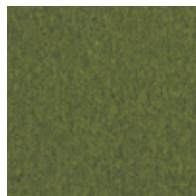
4197015 KIWI



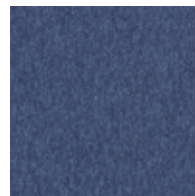
4197016 NORDIC



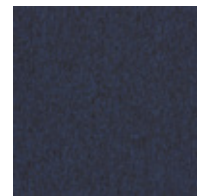
4197017 PEACOCK



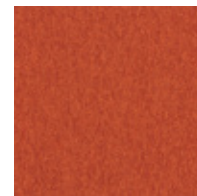
4197018 EDEN



4197019 BARING



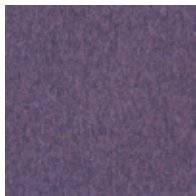
4197020 OXFORD



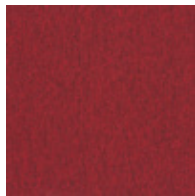
4197021 CLEMENTINE



4197022 SAPPHIRE



4197023 LAVENDER



4197024 SALSA

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 518 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 085C3EBF |
| Conditionnement | 5 m ² |





EMPLOY LOOP - 4197008 FOUNTAIN
INSTALLED - MONOLITHIC

Equal Measure® Collection

EM551



7887001 COBBLESTONE ST.



7887003 MAIN ST.



7887004 HILL ST.



7887005 BROAD ST.

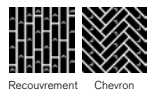


7887007 UNION ST.



7887008 OLDTOWN ST.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 882 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6ABE29DF |
| Conditionnement | 5 m ² |



Nylon
100%
Recyclé



EW551 - 7887003 MAIN ST. & 7887004 HILL ST.
INSTALLED - ASHLAR

Equal Measure® Collection

EM552



7888001 COBBLESTONE AVE.



7888003 MAIN AVE



7888004 HILL AVE.



7888005 BROAD AVE.

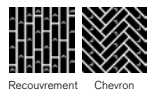


7888007 UNION AVE.



7888008 OLDTOWN AVE.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 949 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 5,6 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 9,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 210FA504 |
| Conditionnement | 3 m ² |



Recouvrement Chevron

Nylon
100%
Recyclé



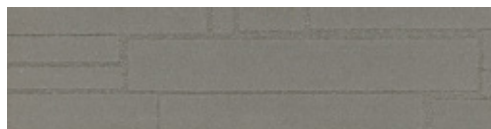
EM552 - 7888005 BROAD AVE
INSTALLED - ASHLAR

Equal Measure® Collection

EM553



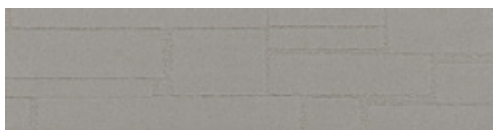
7889001 COBBLESTONE BLVD.



7889003 MAIN BLVD.



7889004 HILL BLVD.



7889005 BROAD BLVD.



7889007 UNION BLVD.



7889008 OLDTOWN BLVD.

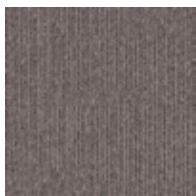
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1221 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 6,1 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 9,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 990B5ADO |
| Conditionnement | 4 m ² |



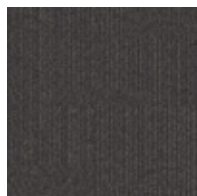


EM553 - 7889007 UNION BLVD
EM551 - 7887007 UNION ST
INSTALLED - HERRINGBONE

Equilibrium



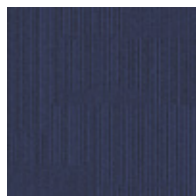
1190092 PERSISTENCE



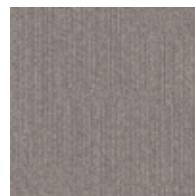
1190094 CONTINUITY



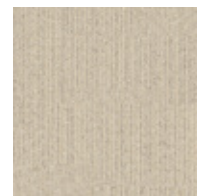
1190095 CONSISTENCY



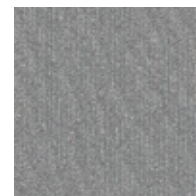
1190096 EQUALITY



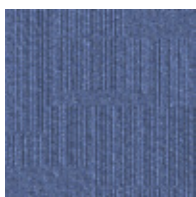
1190018 MOBILITY



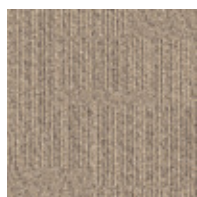
1190021 EQUATION



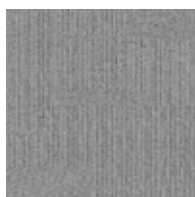
1190022 SYMMETRY



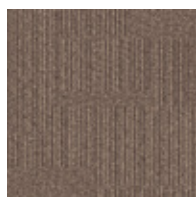
1190023 SERENITY



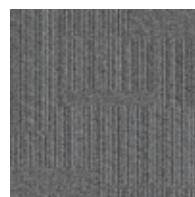
1190026 CONTENTMENT



1190028 HARMONY



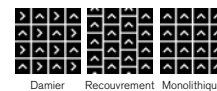
1190029 MODERATION



1190031 UNIFORMITY

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
814 g/m² ± 5%
4,1 mm +15% / - 10%
7,3 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
26 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 84479CB4
4 m²

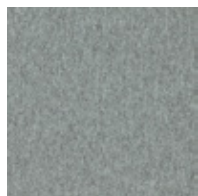


Nylon
100%
Recyclé



EQUILIBRIUM - T190021 EQUATION
INSTALLED - ASHLAR

Heuga 530 II



4288001 GRAVEL



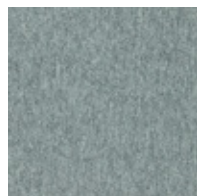
4288002 PEBBLE



4288003 STONE



4288004 CARBON



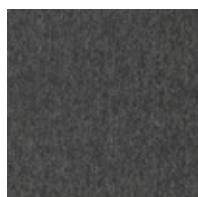
4288005 SILVER



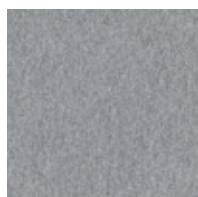
4288006 DOLPHIN



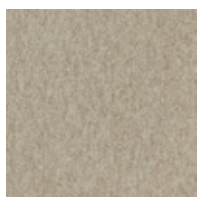
4288007 BASALT



4288008 BLACK



4288009 SILK GREY



4288010 CASHMERE



4288011 BARK



4288012 TAUPE



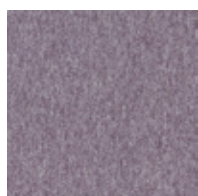
4288013 GOLDEN
YELLOW



4288014 TERRACOTTA



4288015 DUSTY ROSE



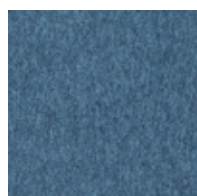
4288016 FROSTED LILAC



4288017 DOVE BLUE



4288018 INDIGO



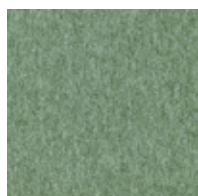
4288019 BLUEBERRY



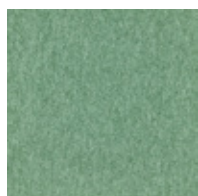
4288020 BLUE MOON



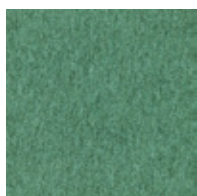
4288021 GINGER



4288022 SAGE



4288023 MINT



4288024 FOREST

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté bouclé texturé uni
100% Polyamide recyclé
660 g/m² ± 5%
3,4 mm +15% / - 10%
6,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
28 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - AEDEC94E
5 m²

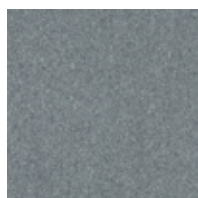


Nylon
100%
Recyclé



HEUGA 530 II - 4288014 TERRACOTTA
INSTALLED - MONOLITHIC

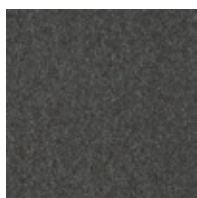
Heuga 580



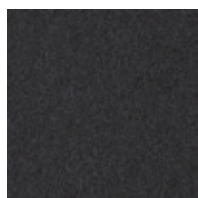
1267001 NICKEL



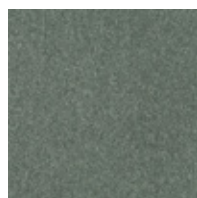
1267002 ELEPHANT



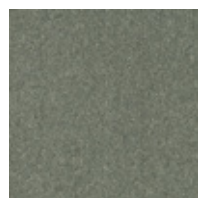
1267003 GRANITE



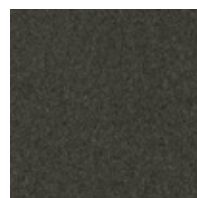
1267004 TWILIGHT



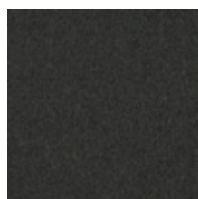
1267005 GREY



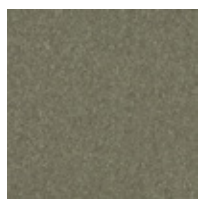
1267006 OYSTER



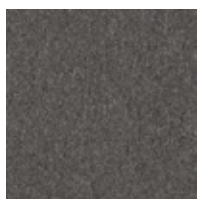
1267007 ONYX



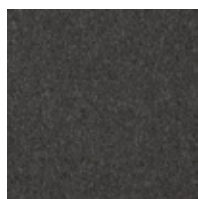
1267008 BLACK



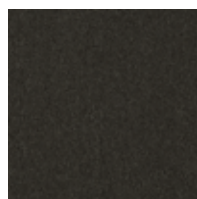
1267009 QUARTZ



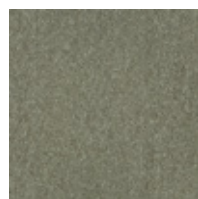
1267010 ZIRCON



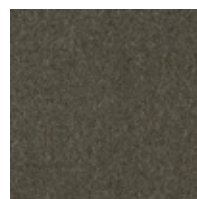
1267011 EARTH



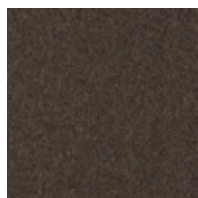
1267012 EBONY



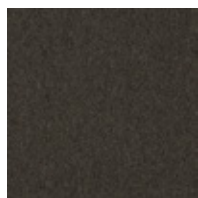
1267013 FLAX



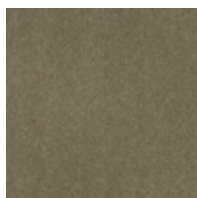
1267014 TIMBER



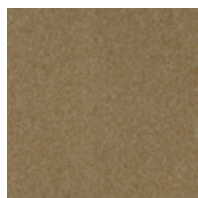
1267015 CACAO



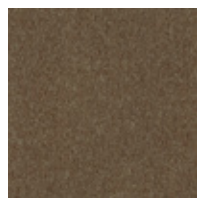
1267016 WENGE



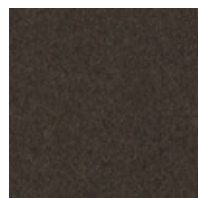
1267017 ROSEWOOD



1267018 SISAL



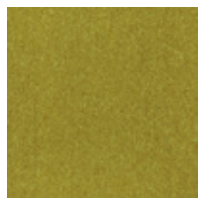
1267019 TEAK



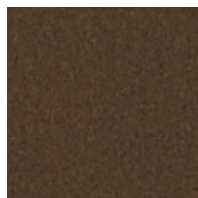
1267020 CHOCOLATE



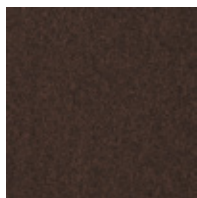
1267021 LEMON GRASS



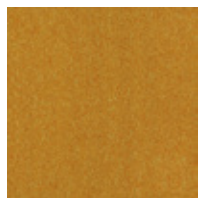
1267022 GINGER



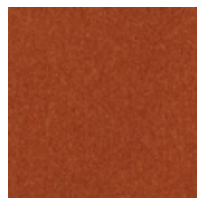
1267023 MAHOGANY



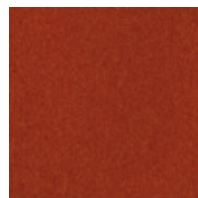
1267024 CHILI
CHOCOLATE



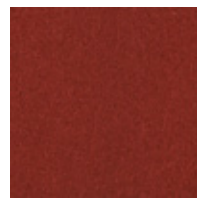
1267025 CURCUMA



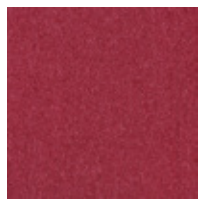
1267026 CHILI



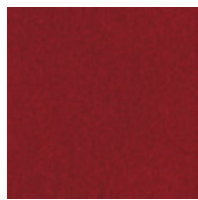
1267027 TANDOORI



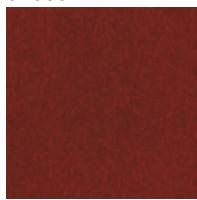
1267028 OPERA



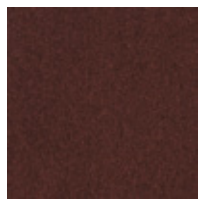
1267029 MAGENTA



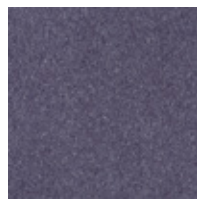
1267030 FIRECRACKER



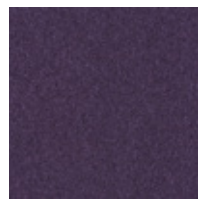
1267031 MASSAI RED



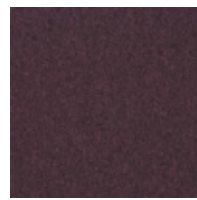
1267032 AUBERGINE



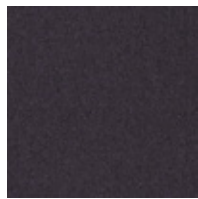
1267033 LAVENDER



1267034 VELVET



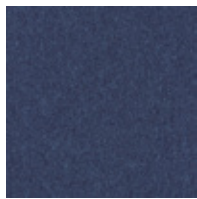
1267035 MAUVE



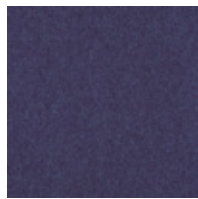
1267036 BLACKCURRANT



1267037 SKY



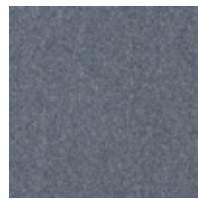
1267038 CORNFLOWER



1267039 OPAL BLUE



1267040 LOBELIA



1267041 LEAK BLUE



1267042 BLUE MOON

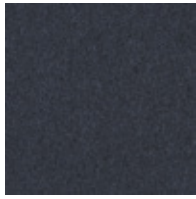


HEUGA 580 - 1267006 OYSTER
INSTALLED - MONOLITHIC

Heuga 580



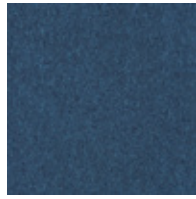
1267043 BLUEBERRY



1267044 ULTRA MARINE



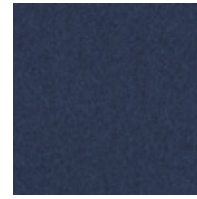
1267045 SANTORIN



1267046 CRETE



1267047 DEEP RIVER



1267048 INDIGO



1267049 LAGOON



1267050 CURACAO



1267051 REEF



1267052 ANTILLES



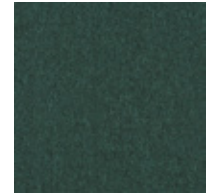
1267053 APPLE



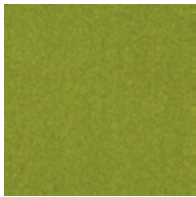
1267054 POISON



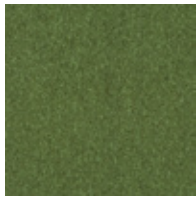
1267055 GREEN



1267056 WINDSOR
GREEN



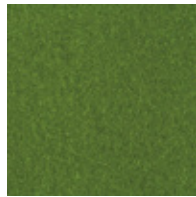
1267057 LIME



1267058 KIWI



1267059 PALM



1267060 THE SHIRE

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté bouclé uni
Polyamide
580 g/m² ± 5%
2,8 mm + 15% / - 10%
5,9 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
25 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - DFBF9C2E
5 m²



Damier Monolithique



HEUGA 580 - 1267057 LIME & 1267056 WINDSOR GREEN
INSTALLED - MONOLITHIC

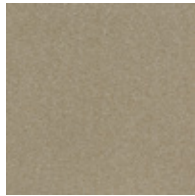
Heuga 725



672501 GRAPHITE



672502 PLATIN



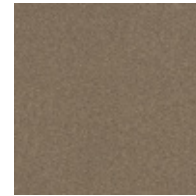
672503 OYSTER



672504 PANTHER



672505 ELEPHANT



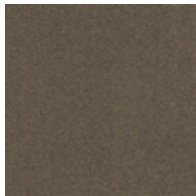
672506 COPRA



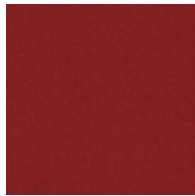
672507 REAL BLACK



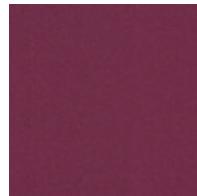
672508 COAL



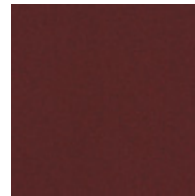
672509 VIPER



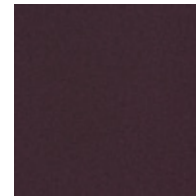
672514 RED



672515 BOUGAINVILLEA



672517 BORDEAUX



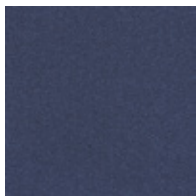
672518 VELVET



672520 TURQUOISE



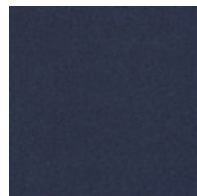
672521 SPRING



672522 OCEAN



672523 TRUE BLUE

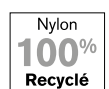


672525 NIGHTSKY

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté coupé rasé uni |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 720 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,2 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 1021C417 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Damier Monolithique



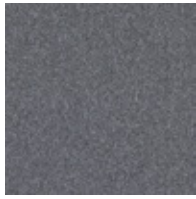


HEUGA 725 - 672503 OYSTER
INSTALLED - MONOLITHIC

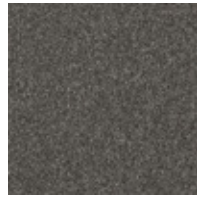
Heuga 727



4122120 PLATIN (SD)



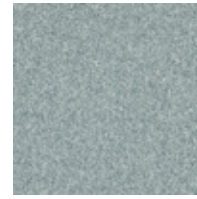
4122121 ELEPHANT (SD)



4122122 GRAPHITE (SD)



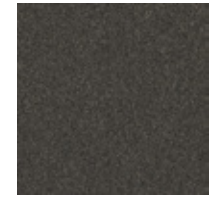
4122123 COAL (SD)



4122124 DUST (SD)



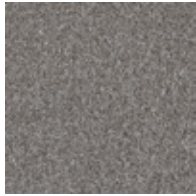
4122125 PEBBLES (SD)



4122126 PANTHER (SD)



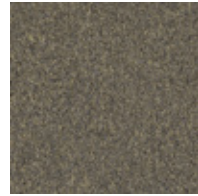
4122127 ONYX (SD)



4122128 SILVER (SD)



4122129 COPRA (SD)



4122130 COTTON (SD)



4122131 NUTMEG (SD)



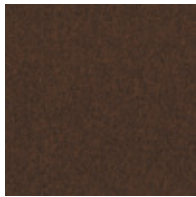
4122132 OYSTER (SD)



4122133 LINEN (SD)



4122134 CAMEL (SD)



4122135 MOCHA (PD)



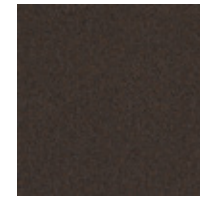
4122136 SUNFLOWER (PD)



4122137 PAPRIKA (SD)



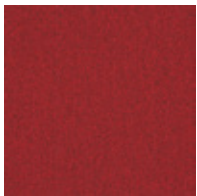
4122138 HOT PEPPER (SD)



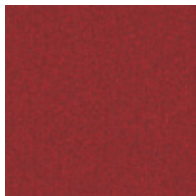
4122139 CHOCOLATE (SD)



4122140 CAYENNE (PD)



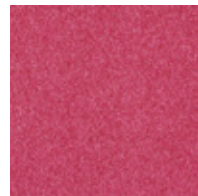
4122141 OPERA (SD)



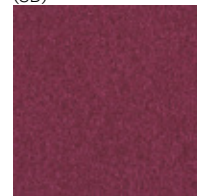
4122142 AMARYLLIS (SD)



4122143 MAUVE (PD)



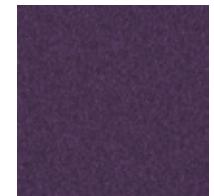
4122144 PASHMINA (PD)



4122145 FUCHSIA (PD)



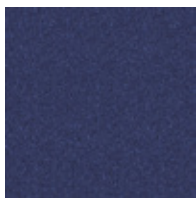
4122146 HOT PINK (PD)



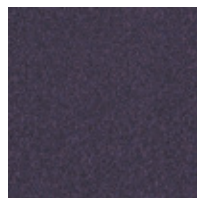
4122147 DARK ORCHID (PD)



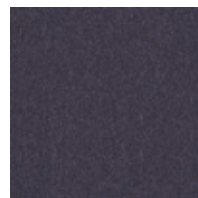
4122148 LILAC (SD)



4122149 MIDNIGHT (SD)



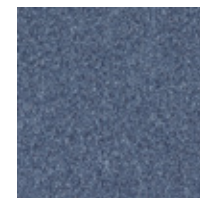
4122150 BILBERRY (SD)



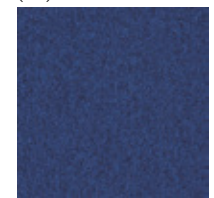
4122151 BLACKCURRANT (PD)



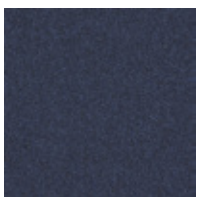
4122152 MERCURY (SD)



4122153 LAVENDER (SD)



4122154 LOBELIA (SD)



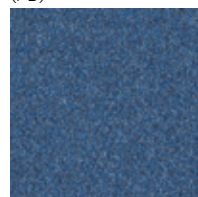
4122155 BLUE RIBAND (SD)



4122156 LAGOON (PD)



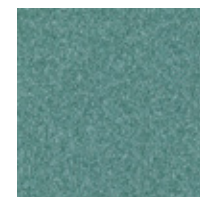
4122157 OCEAN (PD)



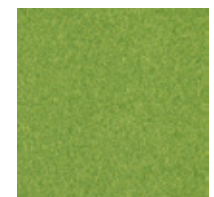
4122158 COBALT (SD)



4122159 REAL BLUE (PD)



4122160 AEGEAN SEA (PD)



4122161 SPRING (PD)

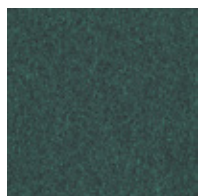


HEUGA 727 - 4122121 ELEPHANT, 4122125 PEBBLES & 4122120 PLATIN
INSTALLED - MONOLITHIC

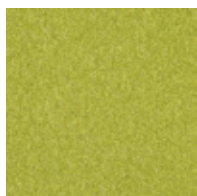
Heuga 727



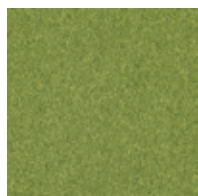
4122162 GREEN (PD)



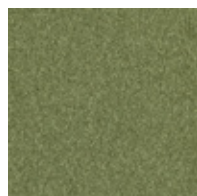
4122163 EMERALD (PD)



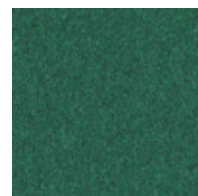
4122164 LEMONADE
(PD)



4122165 PISTACHIO (PD)



4122166 OLIVE (PD)



4122167 JUNGLE (PD)

Piece Dyed (PD)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé uni |
| Composition | 100% Polyamide recyclé |
| Poids de fibre | 580 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 0C5650AF |
| Conditionnement | 5 m ² |



Damier Monolithique

Nylon
100%
Recyclé

Solution Dyed (SD)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé uni |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 535 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - FDC203AA |
| Conditionnement | 5 m ² |



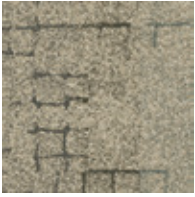
Damier Monolithique

Nylon
100%
Recyclé

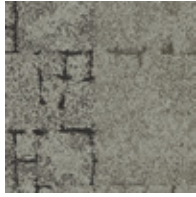
HEUGA 727 - 4122122 GRAPHITE, 4122156 LAGOON, 4122140 CAYENNE & 4122161 SPRING
INSTALLED - MONOLITHIC



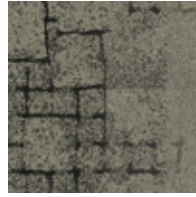
Kerbstone



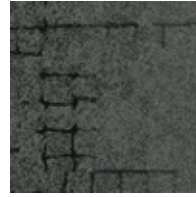
8339001 GRANITE



8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 746 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,5 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α_w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - A715C186 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel

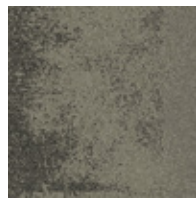
Flagstone



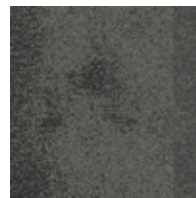
8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,6 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α_w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 92EC845D |
| Conditionnement | 4 m ² |

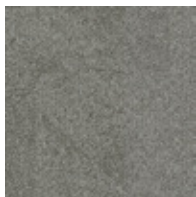


Non-Directionnel

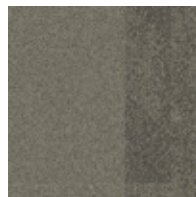
Paver



8337001 GRANITE



8337002 SLATE



8337003 FLINT



8337004 ONYX

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 645 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α_w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 070DA3FE |
| Conditionnement | 4 m ² |



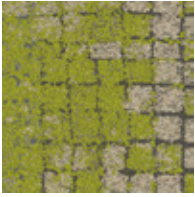
Non-Directionnel

*Bfl s1 disponible en option.
Tarif et conditions sur demande

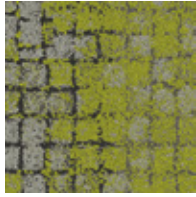


FLAGSTONE - 8338003 FLINT & 8338004 ONYX
SETT IN STONE - 8342004 ONYX
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

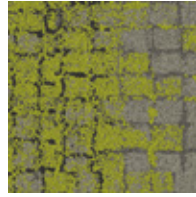
Moss



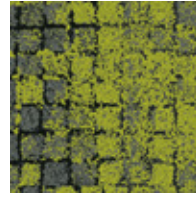
8341001 GRANITE/
MOSS



8341002 SLATE/MOSS



8341003 FLINT/MOSS



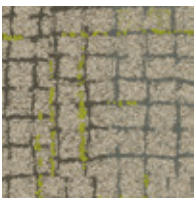
8341004 ONYX/MOSS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 916 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,0 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 07BD4B14 |
| Conditionnement | 3 m ² |

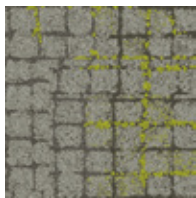


Non-Directionnel

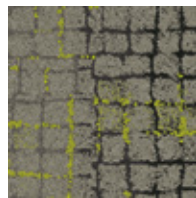
Moss in Stone



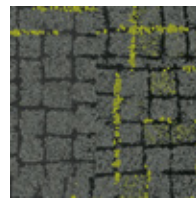
8340001 GRANITE
EDGE



8340002 SLATE EDGE



8340003 FLINT EDGE



8340004 ONYX EDGE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 848 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 0075E59B |
| Conditionnement | 3 m ² |

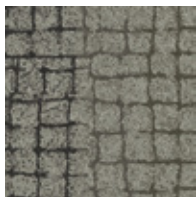


Non-Directionnel

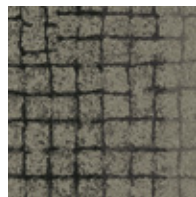
Sett in Stone



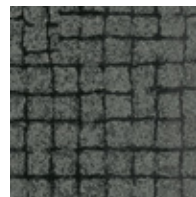
8342001 GRANITE



8342002 SLATE



8342003 FLINT



8342004 ONYX

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 746 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,0 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CAE0DB3 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel



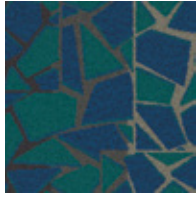
MOSS IN STONE - 8340003 FLINT EDGE
SETT IN STONE - 8342003 FLINT
MOSS - 8341003 FLINT/MOSS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Human Connections® Collection

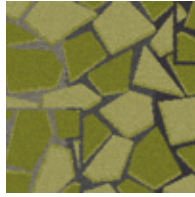
Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



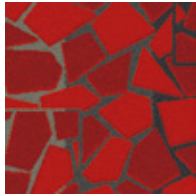
8344003 GREEN



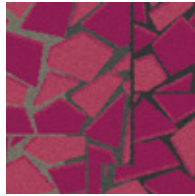
8344004 YELLOW



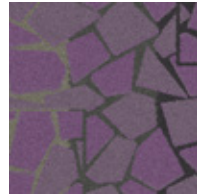
8344005 ORANGE



8344006 RED



8344007 PINK



8344008 PURPLE

Sous-couche
Description

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs
(procédé Tapestry)

Composition

Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre

916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre

4,5 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale

8,3 mm ± 0,5 mm

Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise
à roulettes

≥ 2,4 (EN 985)

Bruits d'impact (ΔL_w)

26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique

α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur

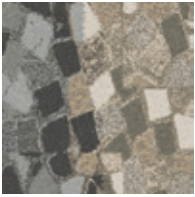
GUT PRODIS - 841AF5C3

Conditionnement

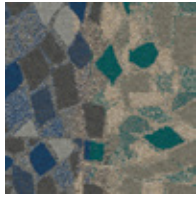
4 m²



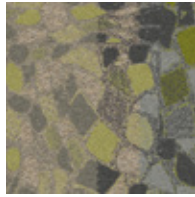
Stone Course



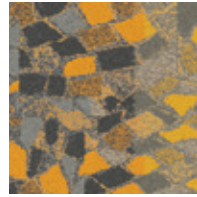
8343001 GREY/STONE



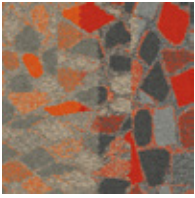
8343002 TEAL/STONE



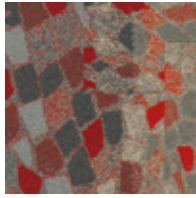
8343003 GREEN/
STONE



8343004 YELLOW/
STONE



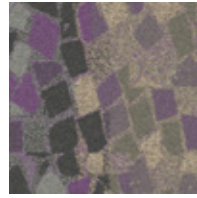
8343005 ORANGE/
STONE



8343006 RED/STONE



8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/
STONE

Sous-couche
Description

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs
(procédé Tapestry)

Composition

Polyamide 100% recyclé teint en masse

Poids de fibre

916 g/m² ± 5%

Hauteur de la fibre

3,7 mm + 15% / - 10%

Épaisseur totale

7,9 mm ± 0,5 mm

Classement

Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2

Classement feu

(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Comportement sous chaise
à roulettes

≥ 2,4 (EN 985)

Bruits d'impact (ΔL_w)

26 dB (EN ISO 10140-3)

Absorption acoustique

α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Qualité de l'air intérieur

GUT PRODIS - 43B8DCC7

Conditionnement

4 m²



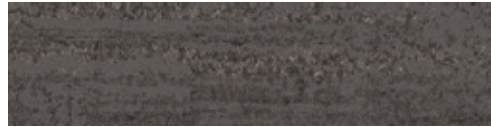


RUE - 8344006 RED & 8344005 ORANGE
STONE COURSE - 8343005 ORANGE/STONE & 8343001 GREY/STONE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



7617002 NICKEL



7617003 SLATE

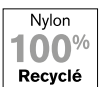
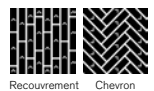


7617004 LIMESTONE



7617006 SHALE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1150 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 28 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 23DDBA1E |
| Conditionnement | 4 m ² |





HN810 - 7617004 LIMESTONE
HN840 - 7619004 LIMESTONE
HN850 - 7615004 LIMESTONE
HN830 - 7621005 CLEMENTINE
INSTALLED - ASHLAR

HN820



7627002 NICKEL



7627003 SLATE

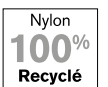
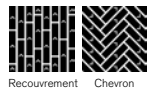


7627004 LIMESTONE



7627006 SHALE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé coupé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 04AEA2FD |
| Conditionnement | 4,5 m ² |





HN820 - 7627006 SHALE
HN840 - 7619106 SHALE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

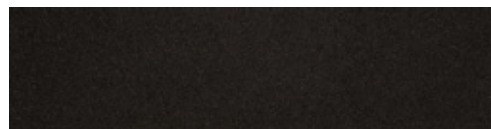
HN830



7621001 PERSIMMON



7621002 MAIZE



7621003 BLACK



7621004 COBALT



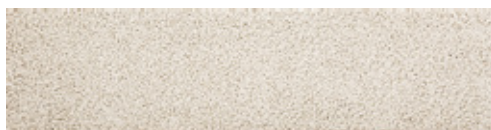
7621005 CLEMENTINE



7621006 KIWI



7621007 PISTACHIO



7621008 BONE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1425 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 8,2 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 11,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,0 |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 30 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - C793A286 |
| Conditionnement | 2,5 m ² |



Recouvrement

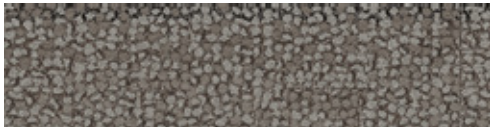


Seulement pour bordure, accent de couleur et/ou insertion



HN870 - 7617004 LIMESTONE
HN860 - 7619004 LIMESTONE
HN850 - 7615004 LIMESTONE
HN830 - 7627006 KIWI
INSTALLED - ASHUR

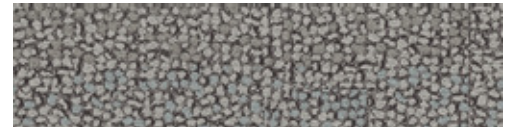
HN840



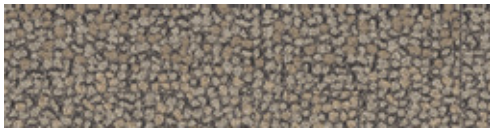
7619002 NICKEL



7619003 SLATE

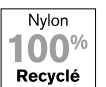
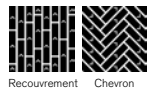


7619004 LIMESTONE



7619006 SHALE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 980 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 9,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CFCEA25F |
| Conditionnement | 4 m ² |





FN840 - 7619002 NICKEL
INSTALLED - ASHLAR

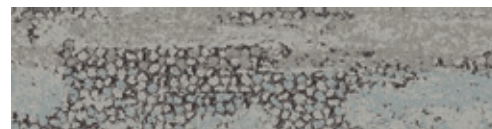
HN850



7615002 NICKEL



7615003 SLATE

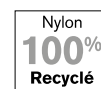
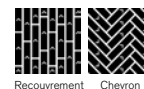


7615004 LIMESTONE



7615006 SHALE

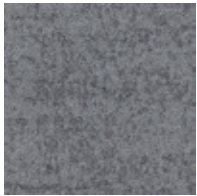
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1085 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,8 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 9,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 29 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 3BDA6E06 |
| Conditionnement | 4 m ² |





FH860 - 7615003 SLATE
INSTALLED - ASHLAR

Ice Breaker



4282001 CONCRETE



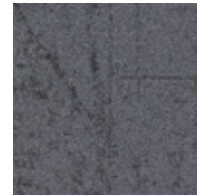
4282002 GRANITE



4282003 JETMIST



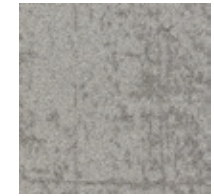
4282004 CHALK



4282005 GRITSTONE



4282006 OBSIDIAN



4282007 CLAYSTONE



4282008 SILTSTONE



4282009 QUARRY

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 616 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,6mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BCAD9D21 |
| Conditionnement | 5 m ² |



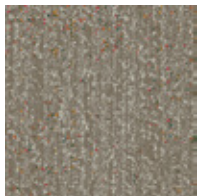
Non-Directionnel



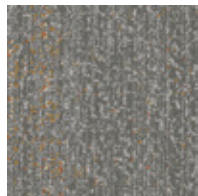
ICE BREAKER - 4282007 CLAYSTONE
LEVEL SET - A003111 DISTRESSED CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Look Both Ways Collection

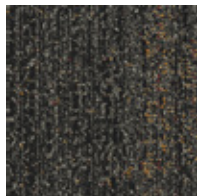
Step Aside



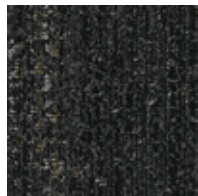
9404001 ALBA



9404002 ASH



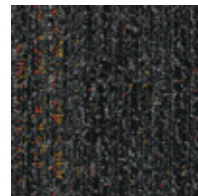
9404003 EBONY



9404004 COAL

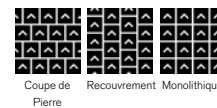


9404005 INDIGO



9404006 JET

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 882 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm +15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2.4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 1E67E84C |
| Conditionnement | 4 m ² |





STEP ASIDE - 9404006 JET
INSTALLED - ASHLAR
WALK OF LIFE - A01204 CARBON
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

Step in Time



9403001 ALBA



9403002 ASH



9403003 EBONY



9403004 COAL

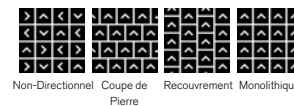


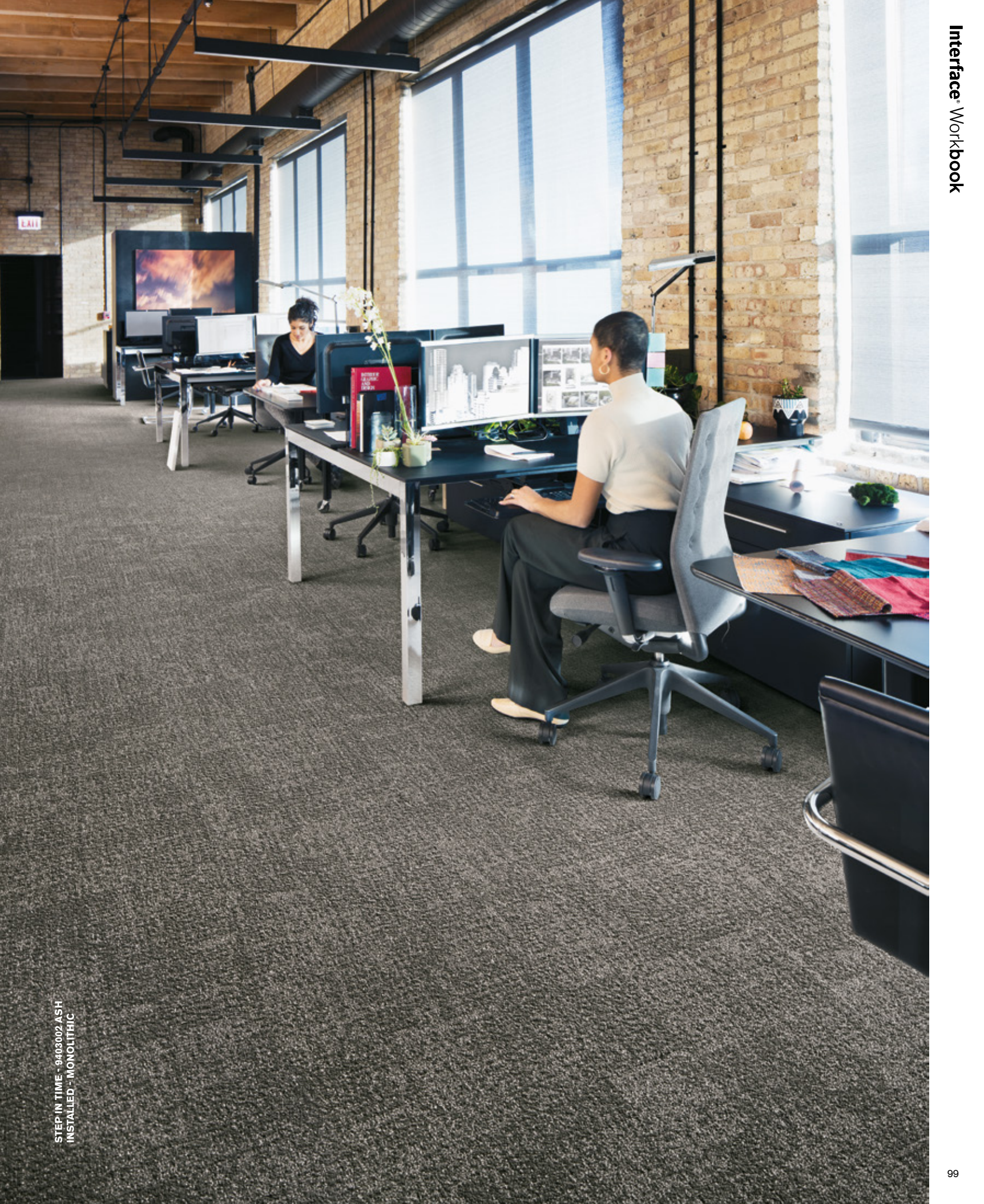
9403005 INDIGO



9403006 JET

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 848 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,1 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 0A1F98B8 |
| Conditionnement | 4 m ² |





STEP IN TIME - 9403002 ASH
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

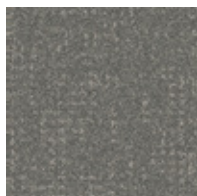
Step it Up



9406001 ALBA



9406002 CORALITE



9406003 ASH



9406004 CITRINE



9406005 EBONY



9406006 SIENNA



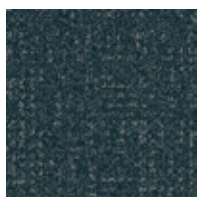
9406007 COAL



9406008 SLATE



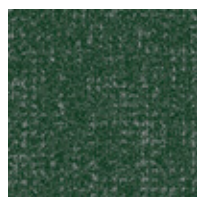
9406009 INDIGO



9406010 AZURE

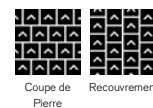


9406011 JET



9406012 JADE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 610 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,0 mm +15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - C51AE8E6 |
| Conditionnement | 4 m ² |

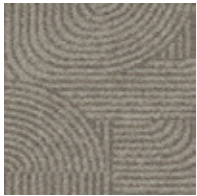




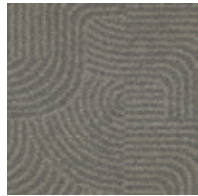
STEP IT UP - 9406002 CORALITE
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Collection

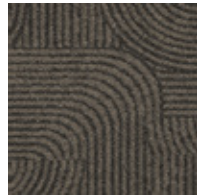
Step this Way



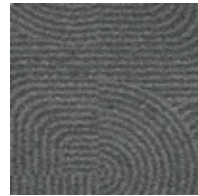
9405001 ALBA



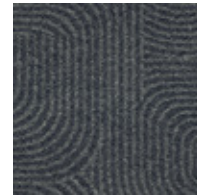
9405002 ASH



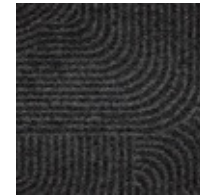
9405003 EBONY



9405004 COAL

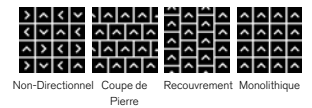


9405005 INDIGO



9405006 JET

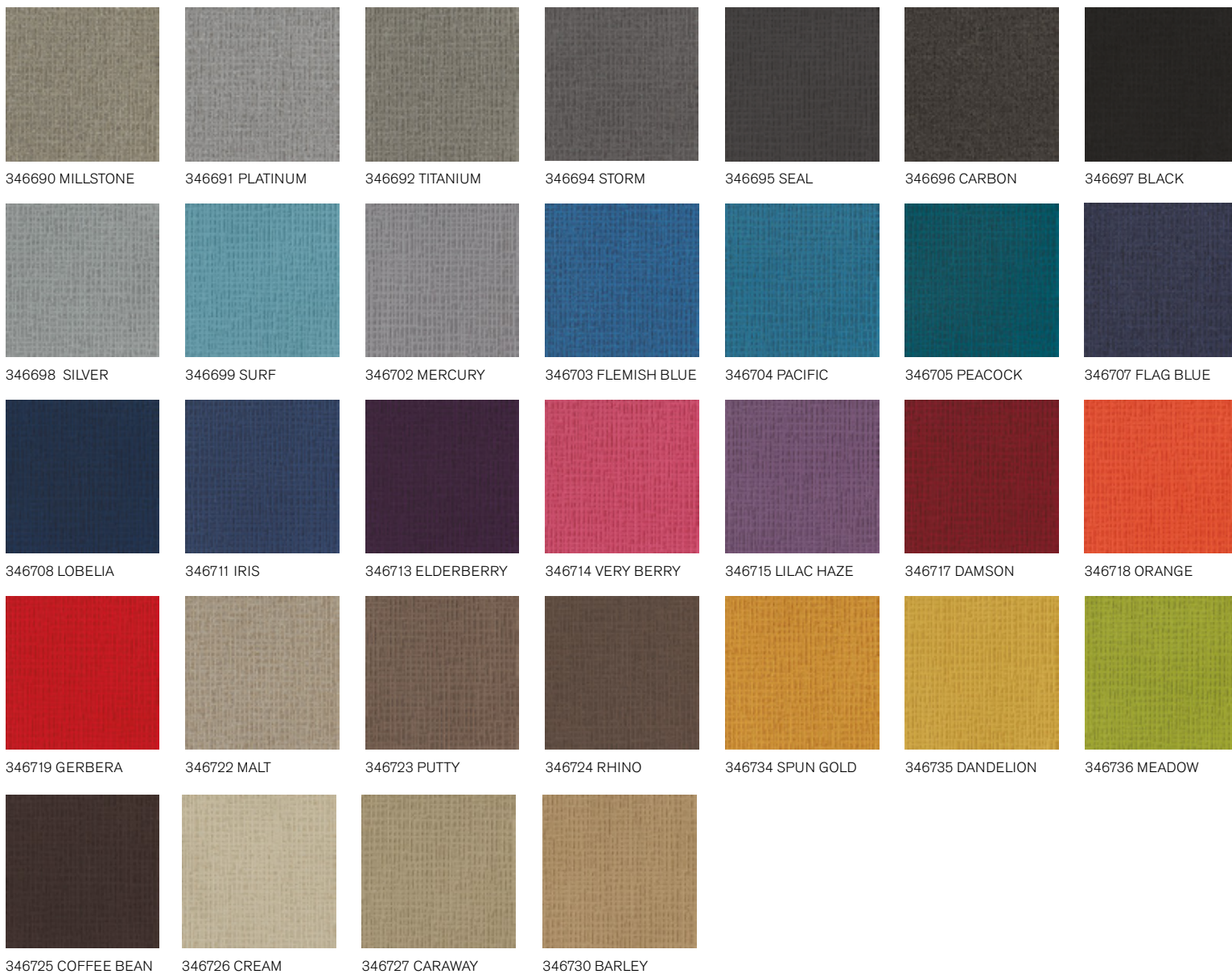
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 814 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm +15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 4AB6E848 |
| Conditionnement | 4 m ² |





STEP THIS WAY - 9405005 INDIGO
INSTALLED - BRICK

Monochrome



| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 787 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 54AA6565 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Monolithique





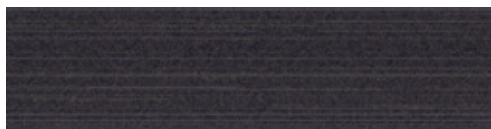
MONOCHROME - 346702 MERCURY & 346714 VERY BERRY
INSTALLED - MONOLITHIC
LEVEL SET - A00424 RUSTIC BIRCH
INSTALLED - ASHLAR

Near & Far Collection

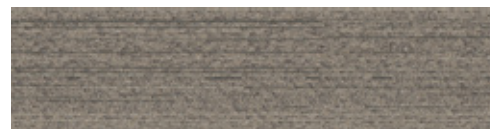
NF400



7848003 FELT



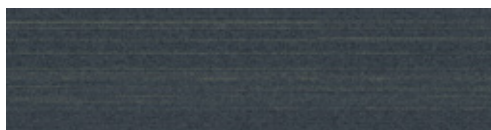
7848004 MINERAL



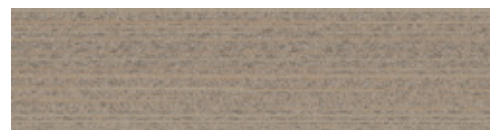
7848005 DRIFTWOOD



7848006 LINEN



7848007 SHALE



7848009 HEMP

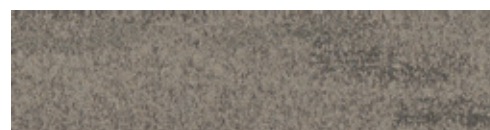
NF401



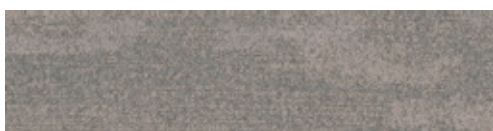
7959002 FELT



7959001 MINERAL



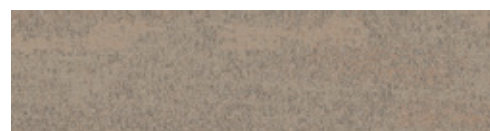
7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



7959003 SHALE



7959006 HEMP

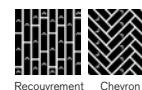
NF400

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 746 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 3B8BE6C3 |
| Conditionnement | 5 m ² |



NF401

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1153 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 6,6 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 10,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 29 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - D03BE29D |
| Conditionnement | 4 m ² |





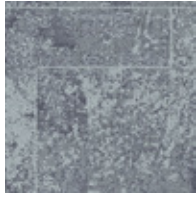
NF400 - 7848003 FELT
NF401 - 7959002 FELT
INSTALLED - ASHLAR

Net Effect® Collection

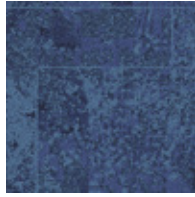
B601



7414001 BLACK SEA



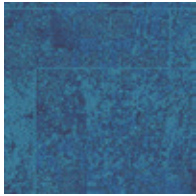
7414002 NORTH SEA



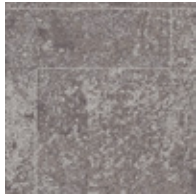
7414003 PACIFIC



7414004 ARCTIC



7414005 ATLANTIC



7414006 CASPIAN



7414007 SAND

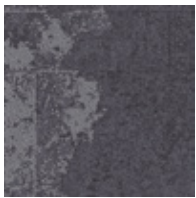


7414008 DRIFTWOOD

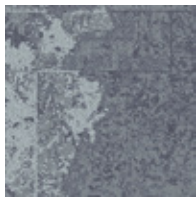
| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 950 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,4 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 9,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 1DEA04D6 |
| Conditionnement | 3 m ² |



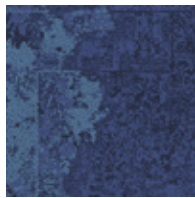
B602



7416001 BLACK SEA



7416002 NORTH SEA



7416003 PACIFIC



7416004 ARCTIC



7416005 ATLANTIC



7416006 CASPIAN



7416007 SAND



7416008 DRIFTWOOD

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 882 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,9 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 9,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CB95E35B |
| Conditionnement | 4 m ² |



B603



7418001 BLACK SEA



7418002 NORTH SEA



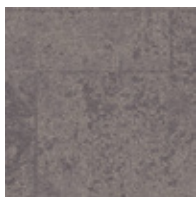
7418003 PACIFIC



7418004 ARCTIC



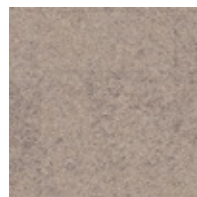
7418005 ATLANTIC



7418006 CASPIAN



7418007 SAND



7418008 DRIFTWOOD

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,9 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BECF8B5D |
| Conditionnement | 4 m ² |





B601 - 7414003 PACIFIC
B602 - 7416003 PACIFIC
B603 - 7418003 PACIFIC
INSTALLED - DESIGN BY TILE

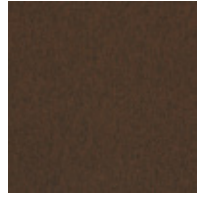
New Horizons II



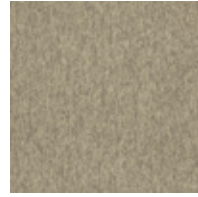
5581 WHEAT



5582 OAK



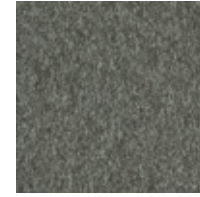
5583 NOUGAT



5584 CHAMELEON



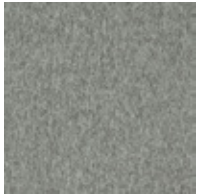
5585 PEBBLES



5586 ASH



5587 SILVER



5588 PLATIN



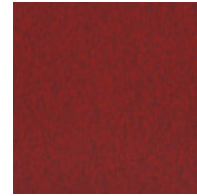
5589 CARBON



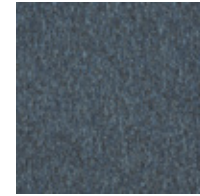
5590 SKY



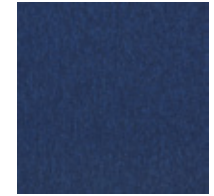
5591 MARINE



5592 AMARYLLIS



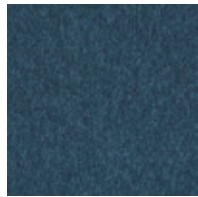
5593 STEEL



5594 COBALT



5595 NAVY



5596 PETROL



5597 PALM



5598 WINDSOR

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé uni |
| Composition | Polyamide |
| Poids de fibre | 550 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - B77541F8 |
| Conditionnement | 5 m ² |



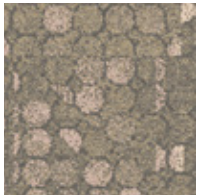
Damier Monolithique



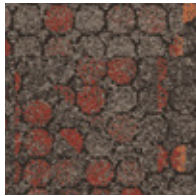
NEW HORIZONS II - 6589 CARBON
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

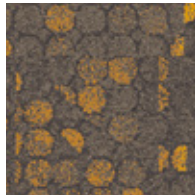
Broome Street



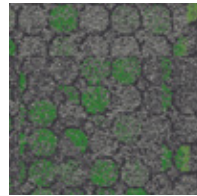
9440001 CORAL GLASS



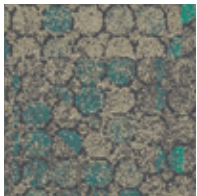
9440002 BRICK GLASS



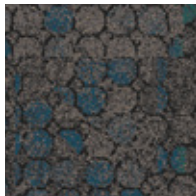
9440003 YELLOW GLASS



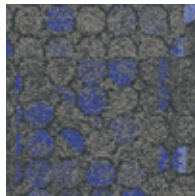
9440004 GREEN GLASS



9440005 TURQUOISE
GLASS



9440006 TEAL GLASS



9440007 BLUE GLASS



9440008 BLACK GLASS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 949 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,7 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 8,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 08E9ABCO |
| Conditionnement | 3 m ² |



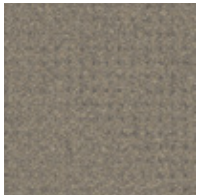
Non-Directionnel Monolithique



BROOME STREET - 9440003 YELLOW GLASS
WHEELER STREET - 9438003 IRON SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Dover Street



9444001 CONCRETE DOT



9444002 BROWN DOT



9444003 IRON DOT



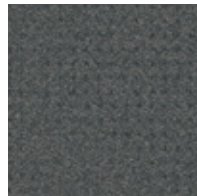
9444004 STEEL DOT



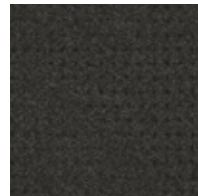
9444005 METAL DOT



9444006 GRAPHITE DOT



9444007 SLATE DOT



9444008 BLACK DOT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 814 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α_w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - A0CB BBB9 |
| Conditionnement | 4 m ² |



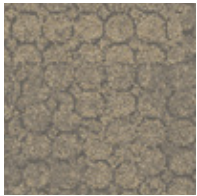
Monolithique



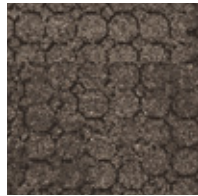
DOVER STREET - 9444001 CONCRETE DOT
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

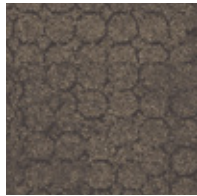
Mercer Street



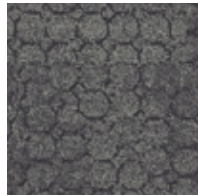
9447001 CONCRETE CIRCLE



9447002 BROWN CIRCLE



9447003 IRON CIRCLE



9447004 STEEL CIRCLE



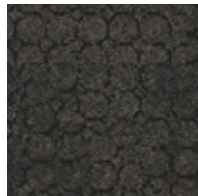
9447005 METAL CIRCLE



9447006 GRAPHITE CIRCLE



9447007 SLATE CIRCLE



9447008 BLACK CIRCLE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,9 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - DFA56BE2 |
| Conditionnement | 4 m ² |



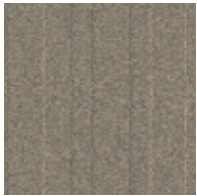
Monolithique



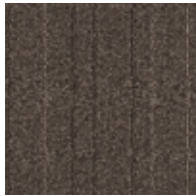
MERCER STREET - 9447002 BROWN CIRCLE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Old Street



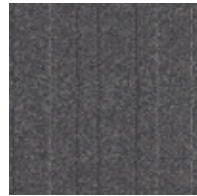
9442001 CONCRETE GRID



9442002 BROWN GRID



9442003 IRON GRID



9442004 STEEL GRID



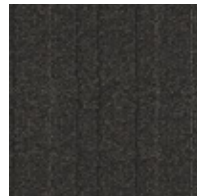
9442005 METAL GRID



9442006 GRAPHITE GRID



9442007 SLATE GRID



9442008 BLACK GRID

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 610 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,8 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 027A18F2 |
| Conditionnement | 5 m ² |





OLD STREET - 9442001 CONCRETE GRID & 9442005 METAL GRID
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Reade Street



9446001 CONCRETE PLATE



9446002 BROWN PLATE



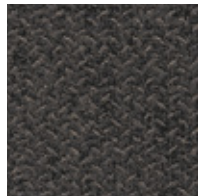
9446003 IRON PLATE



9446004 STEEL PLATE



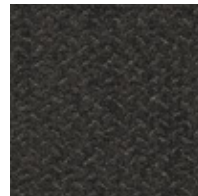
9446005 METAL PLATE



9446006 GRAPHITE PLATE



9446007 SLATE PLATE



9446008 BLACK PLATE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Dalle de moquette à velours tufté structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 814 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CC60E83A |
| Conditionnement | 4 m ² |



Monolithic



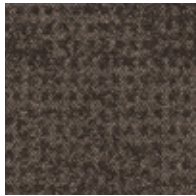
READE STREET - 9446003 IRON PLATE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Collection

Wheler Street



9438001 CONCRETE SQUARE



9438002 BROWN SQUARE



9438003 IRON SQUARE



9438004 STEEL SQUARE



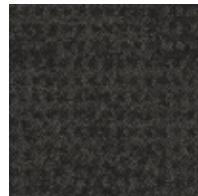
9438005 METAL SQUARE



9438006 GRAPHITE SQUARE



9438007 SLATE SQUARE



9438008 BLACK SQUARE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 644 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,2 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 083CE1DD |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel Monolithique

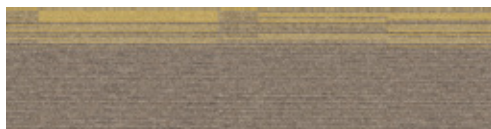


WHEELER STREET - 9438007 SLATE SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN

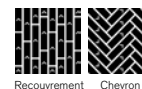


7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 718 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - F582EB62 |
| Conditionnement | 5 m ² |



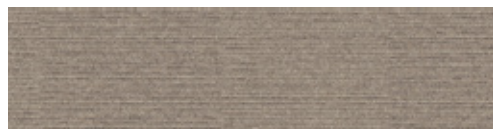


OFF LINE - 7559006 PEWTER/MANDARIN & 7559005 PEWTER/CLOUD
ON LINE - 7335007 PEWTER
INSTALLED - ASHLAR

On Line



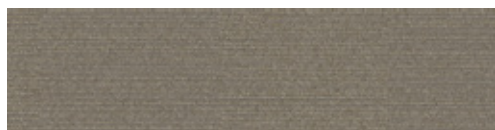
7335001 BISCUIT



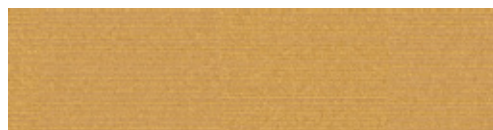
7335002 MUSHROOM



7335003 MUSTARD



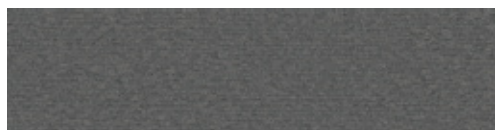
7335004 SAGE



7335005 CANARY



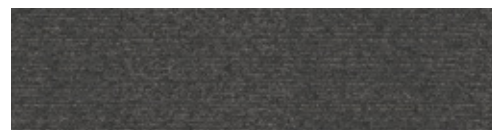
7335006 CLOUD



7335007 PEWTER



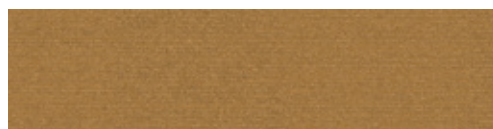
7335008 MANDARIN



7335009 PEPPER



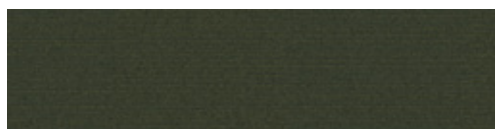
7335010 LIME



7335015 TOPAZ



7335016 INK



7335017 FOREST



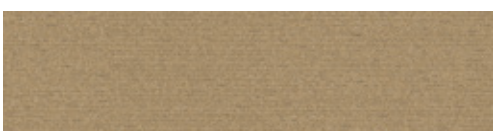
7335018 AZURE



7335019 LAPIS



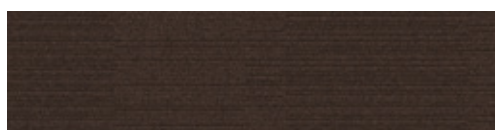
7335020 POPPY



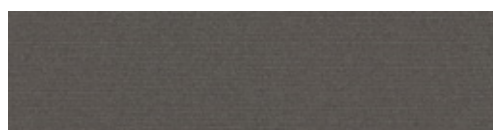
7335021 DUNE



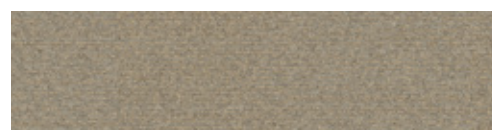
7335022 TITANIUM



7335023 SABLE



7335024 GRANITE



7335025 PIGEON



7335026 AQUAMARINE



7335027 COBALT



7335028 MAGENTA

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

CQuest™Bio
Velours tufté bouclé structuré à motifs
Polyamide 100% recyclé teint en masse
718 g/m² ± 5%
3,7 mm + 15% / - 10%
6,9 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande*
≥ 2,4 (EN 985)
27 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 316BEC58
5 m²

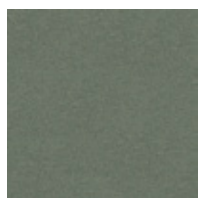


Nylon
100%
Recyclé

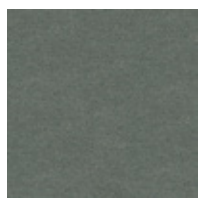


ON LINE - 7335017 FOREST
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - A00406 ANTIQUE LIGHT OAK
INSTALLED - ASHLAR

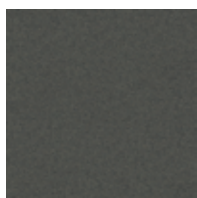
Polichrome Solid



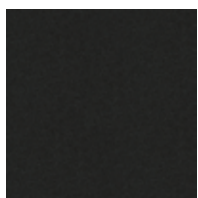
4266001 METAL



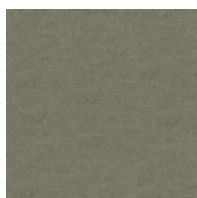
4266002 MOUSEY



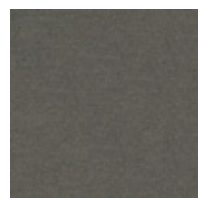
4266003 CLOUDBURST



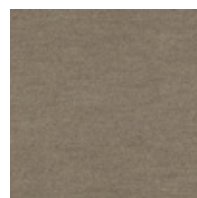
4266004 LIQUORICE



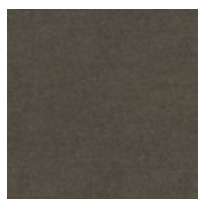
4266005 SILK GREY



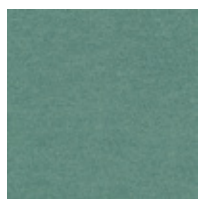
4266006 CINDER



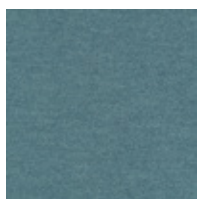
4266007 SHIITAKE



4266008 MOLE



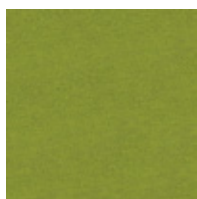
4266009 WATERFALL



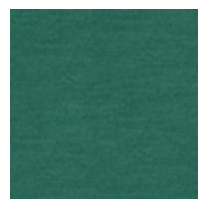
4266010 DISTANT



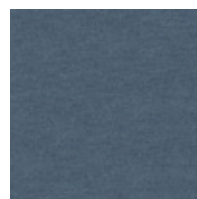
4266011 DAPHNE



4266012 PERIDOT



4266013 COLUMBIA



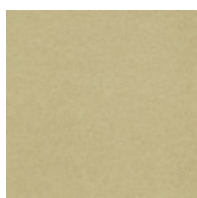
4266014 POWDERBLUE



4266015 BLUE NIGHTS



4266016 DAIQUIRI



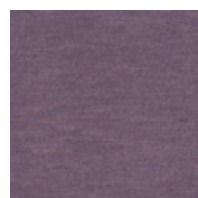
4266017 TURTLEDOVE



4266018 MIMOSA



4266019 BUBBLEGUM



4266020 VIOLA



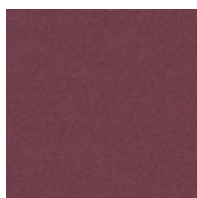
4266021 MARZIPAN



4266022 CARROT



4266023 GRENADINE



4266024 MALVA

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours tufté coupé frisé uni
100% Polyamide recyclé
1215 g/m² ± 5%
4,0 mm + 15% / - 10%
7,1 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
27 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - BE7E98D9
4 m²



Monolithique

Nylon
100%
Recyclé



POLICHROME SOLID - 4266017 TURTLEDOVE
POLICHROME STIPPLE - 4265017 LINEN
INSTALLED - MONOLITHIC

Polichrome Stipple



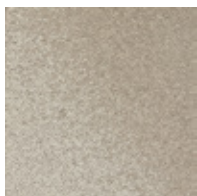
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté coupé frisé uni |
| Composition | 100% Polyamide recyclé |
| Poids de fibre | 1100 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,2 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - B7BB9CDC |
| Conditionnement | 4 m ² |



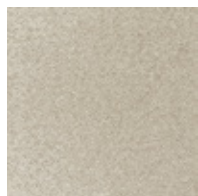


POLICHROME STIPPLE - 4265001 DRIZZLE & 4265020 TULIP
POLICHROME SOLID - 4266020 VIOLA
INSTALLED - DESIGN BY TILE

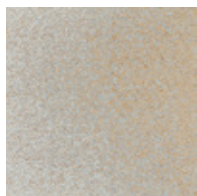
Radial - *Produit custom en 2021*



4272001 AXIS



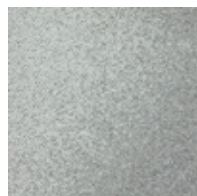
4272002 ANGLE



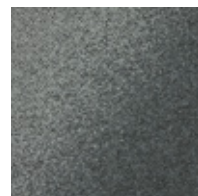
4272003 RAYS



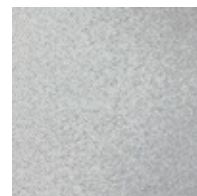
4272004 SIGNAL



4272005 ATOMIZED



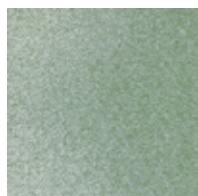
4272006 DIFFUSE



4272007 VERTEX



4272008 DISPERSE



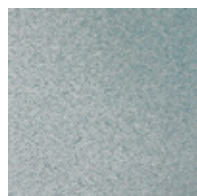
4272009 PROPORTION



4272010 PROJECTION



4272011 PERSPECTIVE



4272012 VISTA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 848 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 644BAD27 |
| Conditionnement | 4 m ² |

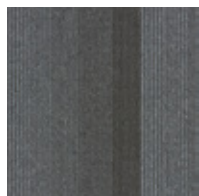


Non-Directionnel

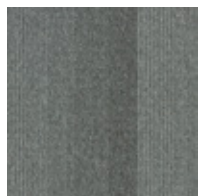


RADIAL - 4272004 SIGNAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Straightforward II



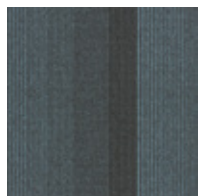
4268002 STEEL



4268005 SLATE



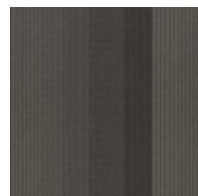
4268001 GRANITE



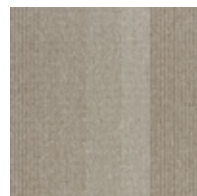
4268003 LEAD



4268004 IRON



4268006 COFFEE



4268007 MINK



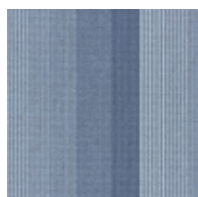
4268013 MEADOW



4268018 CRYSTAL



4268017 PACIFIC



4268010 CHINA



4268009 DELPHINIUM

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours bouclé Microtuff à motifs |
| Composition | 100% polyamide teint masse, dérivé de la biomasse |
| Poids de fibre | 420 g/m ² ± 5% |
| Epaisseur totale | 4,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 14 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - Pending |
| Conditionnement | 5 m ² |

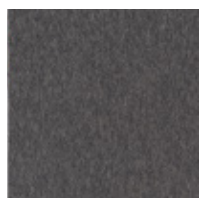


Non-Directionnel

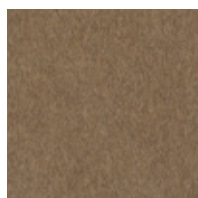


STRAIGHTFORWARD II - 4268005 SLATE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

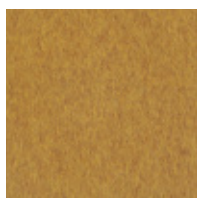
Superflor



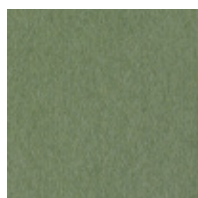
9008 GREY



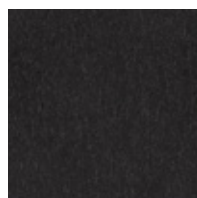
9023 MID BROWN



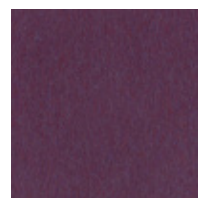
9101 YIPPEE



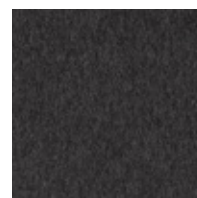
9102 FRUITY



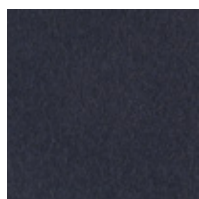
9103 MAGIC



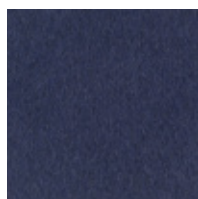
9106 ELECTRA



9155 RAVEN



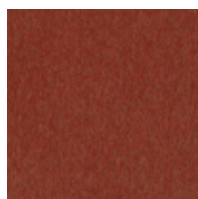
9156 OCEANUS



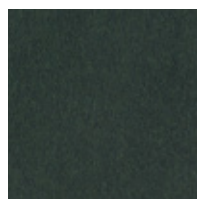
9157 LAGOON BLUE



9162 PRIMAVERA



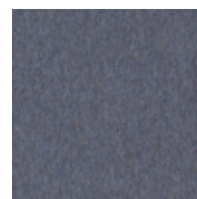
9164 PACIFIC SUNSET



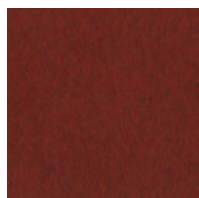
9165 PINE FOREST



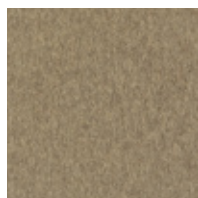
9169 SIBERIAN FROST



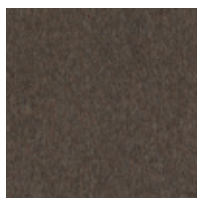
9174 ARCTIC DAWN



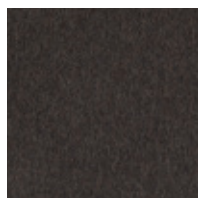
9191 SEVILLE PASSION



9194 BERBER BEIGE



9198 IRISH COFFEE



9199 BUFFALO

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Hauteur de la fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlar®
Poils aiguilletés directionnels
82,5% polyamide en 17,5% polyester
1380 g/m² ± 5%
4,1 mm + 15% / - 10%
7,8 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract / LC3
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
24 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,25 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 4B1B12FD
5 m²



Damier



SUPERFLOR - 9008 GREY
INSTALLED - QUARTER TURN

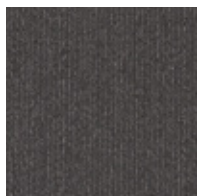
The Scandinavian Collection



1543001 BERGEN



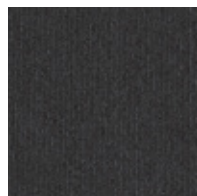
1543002 HELSINKI



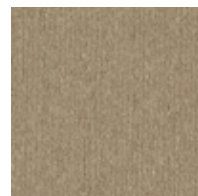
1543003 REYKJAVIK



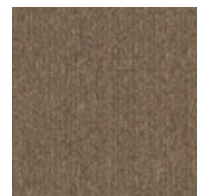
1543004 STOCKHOLM



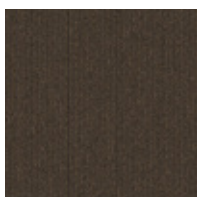
1543006 MALMO



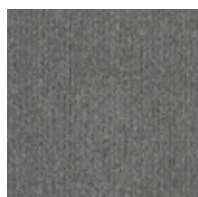
1543012 COPENHAGEN



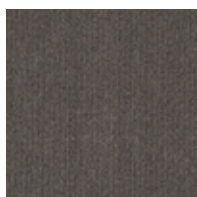
1543013 NORDKAPP



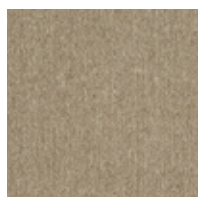
1543016 HEKLA



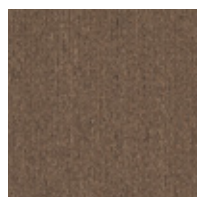
1543033 VISBY



1543034 TORSHAVN



1543035 NARVIK



1543036 KIRKENES

Sous-couche
Description
Composition
Poids de fibre
Epaisseur totale
Classement
Classement feu
Comportement sous chaise
à roulettes
Bruits d'impact (ΔL_w)
Absorption acoustique
Qualité de l'air intérieur
Conditionnement

Graphlex®
Velours bouclé Microtuft à motifs
Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés
400 g/m² ± 5%
4,4 mm ± 0,5 mm
Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
≥ 2,4 (EN 985)
14 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS - 87086FF4
5 m²



Damier



THE SCANDINAVIAN COLLECTION - 1543001 BERGEN
INSTALLED - QUARTER TURN

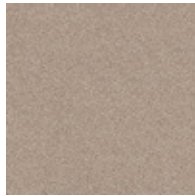
Touch & Tones 101



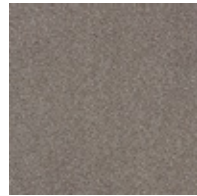
4174001 SILVER



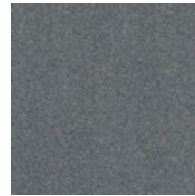
4174002 NEUTRAL GREY



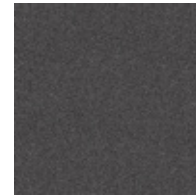
4174003 LINEN



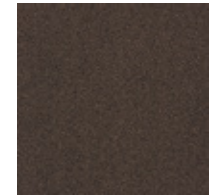
4174004 GREIGE



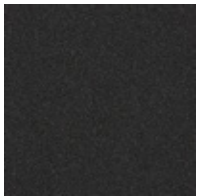
4174005 ELEPHANT



4174006 TAUPE



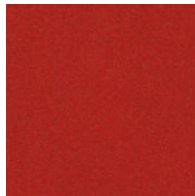
4174007 TOBACCO



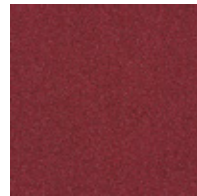
4174008 BLACK



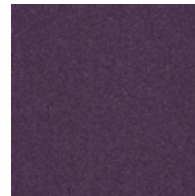
4174009 ORANGE



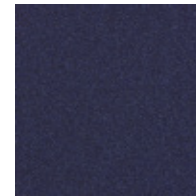
4174010 RED



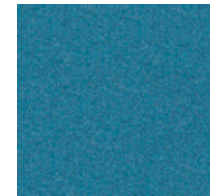
4174011 BOUGAINVILLEA



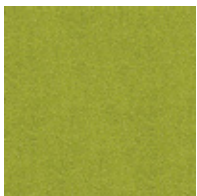
4174012 GRAPE



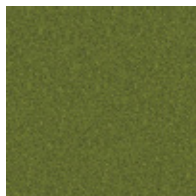
4174013 ULTRA MARINE



4174014 TURQUOISE



4174015 LEMONADE



4174016 MOSS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé texturé uni |
| Composition | 100% Polyamide recyclé |
| Poids de fibre | 700 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,2 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BD6DD528 |
| Conditionnement | 5 m ² |



Monolithique





TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY
TOUCH & TONES 103 - 4176014 TURQUOISE
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch & Tones 102



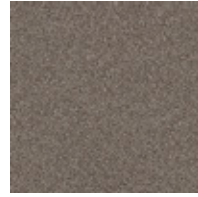
4175001 SILVER



4175002 NEUTRAL GREY



4175003 LINEN



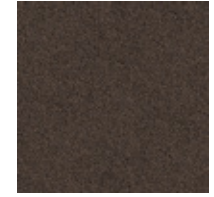
4175004 GREIGE



4175005 ELEPHANT



4175006 TAUPE



4175007 TOBACCO



4175008 BLACK



4175009 ORANGE



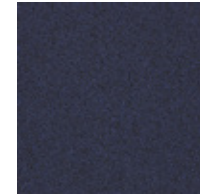
4175010 RED



4175011 BOUGAINVILLEA



4175012 GRAPE



4175013 ULTRA MARINE



4175014 TURQUOISE



4175015 LEMONADE

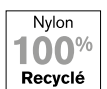


4175016 MOSS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé texturé uni |
| Composition | 100% Polyamide recyclé |
| Poids de fibre | 925 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - E432ADDD |
| Conditionnement | 4 m ² |



Monolithique



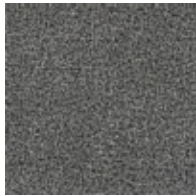


TOUCH & TONES 101 - 4174002 NEUTRAL GREY
TOUCH & TONES 102 - 4175002 NEUTRAL GREY
TOUCH & TONES 103 - 4176002 NEUTRAL GREY
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch & Tones 103



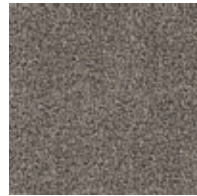
4176001 SILVER



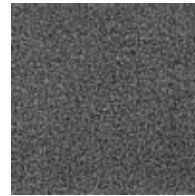
4176002 NEUTRAL GREY



4176003 LINEN



4176004 GREIGE



4176005 ELEPHANT



4176006 TAUPE



4176007 TOBACCO



4176008 BLACK



4176009 ORANGE



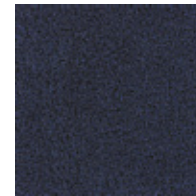
4176010 RED



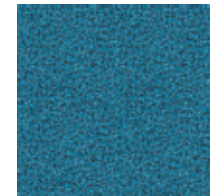
4176011 BOUGAINVILLEA



4176012 GRAPE



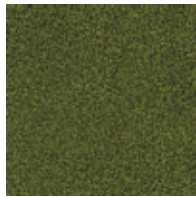
4176013 ULTRA MARINE



4176014 TURQUOISE



4176015 LEMONADE



4176016 MOSS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté coupé à longues fibres torsadées uni |
| Composition | Polyamide |
| Poids de fibre | 1314 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 7,2 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 10,2 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BFC53AA4 |
| Conditionnement | 3 m ² |



Monolithique



TOUCH & TONES 101 - 4174003, LINEN
TOUCH & TONES 102 - 4175004, GREIGE
TOUCH & TONES 103 - 4176004, GREIGE
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch of Timber



4191001 BALSA



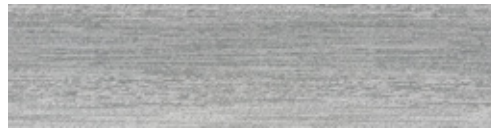
4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



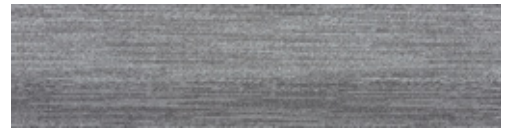
4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE

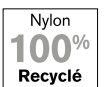
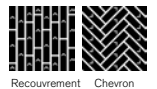


4191011 WALNUT



4191012 BLACKWOOD

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours bouclé Microtuft à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 499 g/m ² ± 5% |
| Epaisseur totale | 5,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 14 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BCCD7633 |
| Conditionnement | 5 m ² |





TOUCH OF TIMBER - 4191009 BLUE SPRUCE
INSTALLED - HERRINGBONE

Transformation



1628068 OATMEAL



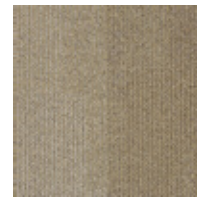
1628069 MANILLA



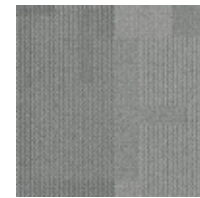
1628063 SHELL



1628004 MEADOW



1628019 WADI



1628064 CLAY



1628014 DESERT



1628029 PLANTATION



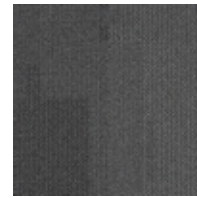
1628013 STEPPE



1628070 PARCHMENT



1628075 TRUFFLE



1628066 PEWTER



1628011 RIVER



1628072 SAXON



1628065 GABBRO



1628073 BARING



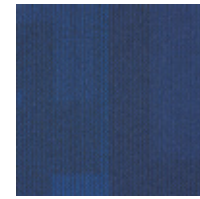
1628010 FERN



1628020 AMAZON



1628067 NIGHTSHADE



1628074 AZURE



1628024 LAVA



1628016 TROPICS



1628026 MOORLAND



1628025 PASTURE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 576 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - FB53AAD0 |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel



TRANSFORMATION - 1628065 GABBRO
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

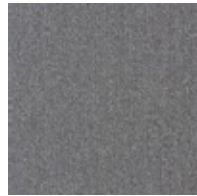
Twist & Shine Micro - *Produit custom en 2021*



4190001 STONE MICRO



4190002 SMOKE MICRO



4190005 CLOUD MICRO



4190007 THUNDER
MICRO



4190008 MIDNIGHT
MICRO



4190009 SPRUCE MICRO

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours bouclé Microtuft à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 534 g/m ² ± 5% |
| Epaisseur totale | 5,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 14 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6AF89D47 |
| Conditionnement | 5 m ² |



Damier Monolithique

Nylon
100%
Recyclé

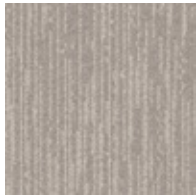


TWIST & SHINE MICRO - 4190002 SMOKE MICRO
INSTALLED - MONOLITHIC

Unity



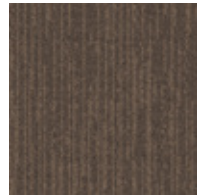
1136056 FOSSIL



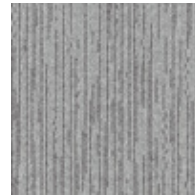
1136055 BONE



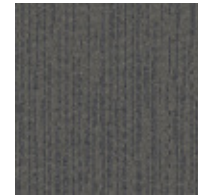
1136007 PUMICE



1136058 HUSK



1136059 PEBBLE



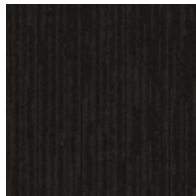
1136002 GRAPHITE



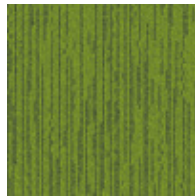
1136003 BOULDER



1136001 CRYSTAL



1136004 CARBON



1136065 LIME



1136064 DANDELION



1136062 LAGOON

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse, contenant des éléments recyclés |
| Poids de fibre | 590 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - D1F55D31 |
| Conditionnement | 4 m ² |





UNITY - 1136059 PEBBLE
INSTALLED - ASHLAR

Urban Retreat® Collection

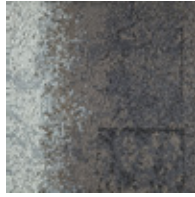
UR101



7148002 CHARCOAL/
LICHEN



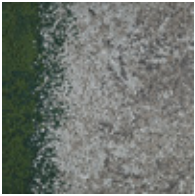
7148003 STRAW/GRASS



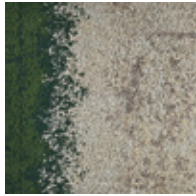
7148004 GRANITE/
LICHEN



7148005 FLAX/GRASS



7148006 STONE/IVY



7148008 ASH/IVY

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 851 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 004EA8FB |
| Conditionnement | 4 m ² |



UR102



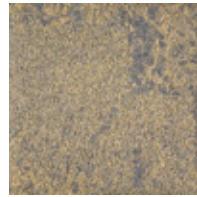
7146002 CHARCOAL



7146003 STRAW



7146004 GRANITE



7146005 FLAX



7146006 STONE



7146008 ASH

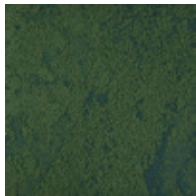
| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 863 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,4 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 04BE58F6 |
| Conditionnement | 4 m ² |



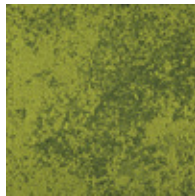
UR103



7150001 LICHEN



7150002 IVY



7150004 GRASS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 857 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,2 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - A9D4CE0E |
| Conditionnement | 4 m ² |





UR101 - 7148005 FLAX/GRASS
UR102 - 7146005 FLAX
UR103 - 7150004 GRASS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Urban Retreat® Collection

UR202

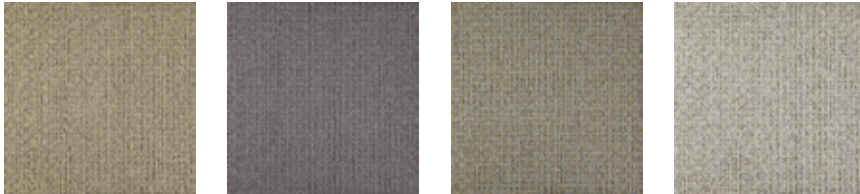


7136001 BARK

7136002 CHARCOAL

7136003 STRAW

7136004 GRANITE



7136005 FLAX

7136006 STONE

7136007 SAGE

7136008 ASH

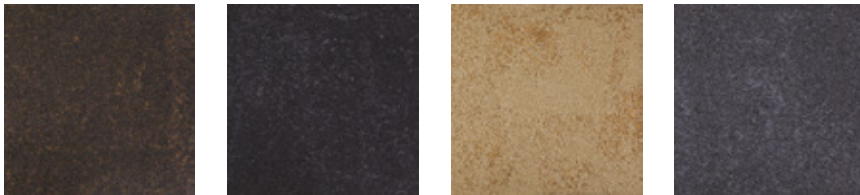
| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 886 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CACC31EC |
| Conditionnement | 4 m ² |



*Bfl s1 disponible en option.
Tarif et conditions sur demande



UR301

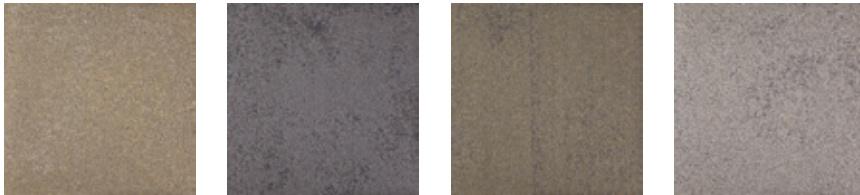


7134001 BARK

7134002 CHARCOAL

7134003 STRAW

7134004 GRANITE



7134005 FLAX

7134006 STONE

7134007 SAGE

7134008 ASH

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 842 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,4 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BB3BBFD9 |
| Conditionnement | 4 m ² |



UR303

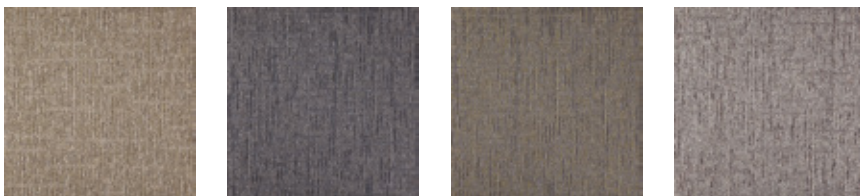


7132001 BARK

7132002 CHARCOAL

7132003 STRAW

7132004 GRANITE



7132005 FLAX

7132006 STONE

7132007 SAGE

7132008 ASH

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 783 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,1 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 9F6CFA50 |
| Conditionnement | 4 m ² |





UR301 - 7134004 GRANITE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Urban Retreat® Collection

UR501



7267001 GOLD



7267004 STRAW



7267005 GRASS



7267007 FLAX



7267009 BLUE



7267010 NAVY



7267011 ASH



7267012 STONE



7267013 ORANGE



7267014 RED

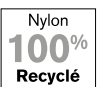
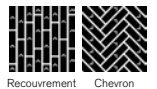


7267015 GRANITE



7267016 CHARCOAL

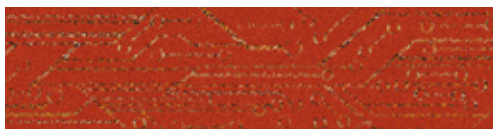
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 861 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,2 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 697D3D29 |
| Conditionnement | 5 m ² |





UR 501 - 7267001 GOLD & 7267015 GRANITE
INSTALLED - HERRINGBONE

Circuit Board



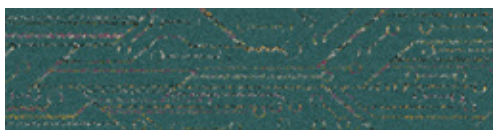
9280001 ORANGE CIRCUIT



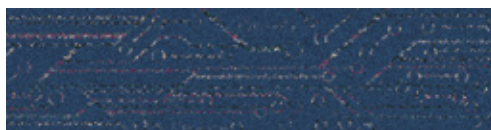
9280002 YELLOW CIRCUIT



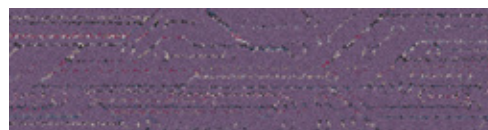
9280003 GREEN CIRCUIT



9280004 TEAL CIRCUIT



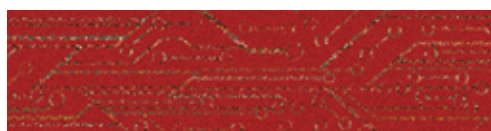
9280005 BLUE CIRCUIT



9280006 PURPLE CIRCUIT

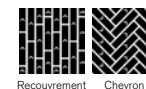


9280007 MAGENTA CIRCUIT



9280008 RED CIRCUIT

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,6 mm +15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 7761FAAC |
| Conditionnement | 5 m ² |





CIRCUIT BOARD - 9280005 BLUE CIRCUIT & 9280004 TEAL CIRCUIT
STATIC LINES - 9276003 LEAD STATIC
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Darning

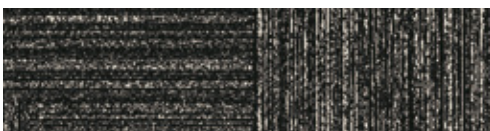


9273001 B&W DARNING

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 746 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔLw) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CBCBB1C9 |
| Conditionnement | 5 m ² |

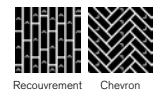


Decibel



9275001 B&W DECIBEL

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 746 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,2 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔLw) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - CB8E2ECA |
| Conditionnement | 5 m ² |

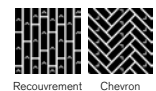


Haptic



9274001 B&W HAPTIC

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 814 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,9 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔLw) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6A951291 |
| Conditionnement | 5 m ² |

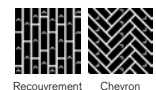


Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté coupé à longues fibres torsadées à motifs |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 1424 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 8,9 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 11,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔLw) | 30 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6D9DFC08 |
| Conditionnement | 2,5 m ² |



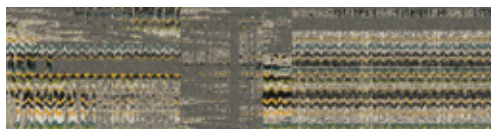


DARRIN G - 9275001 B&W DARRIN G, DECIBEL - 9275001 B&W DECIBEL & OVEREDGE - 9271001 B&W OVEREDGE
INSTALLED - ASHLAR

Hard Drive



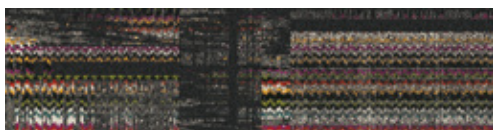
9277001 STEEL HD



9277002 PEWTER HD

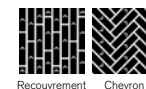


9277003 LEAD HD



9277004 GRANITE HD

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 814 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,1 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 3EEACA2C |
| Conditionnement | 5 m ² |





HARD DRIVE - 927002 PEWTER HD
INSTALLED - ASHLAR

Plain Stitch



9278001 NICKEL PLAIN



9278002 IRON PLAIN



9278003 GREY PLAIN



9278004 GRAPHITE PLAIN



9278005 FLINT PLAIN



9278006 CHARCOAL PLAIN

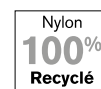
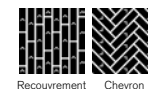


9278007 SLATE PLAIN



9278008 BLACK PLAIN

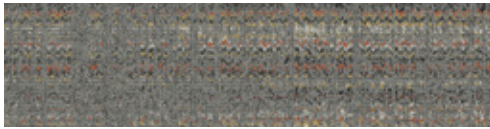
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé à motifs |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 576 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - AC170814 |
| Conditionnement | 5 m ² |





PLAIN STITCH - 9278005 FLINT PLAIN & 9278006 CHARCOAL PLAIN
INSTALLED - ASHLAR

Static Lines



9276001 STEEL STATIC



9276002 PEWTER STATIC

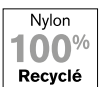
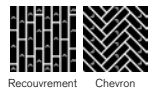


9276003 LEAD STATIC



9276004 GRANITE STATIC

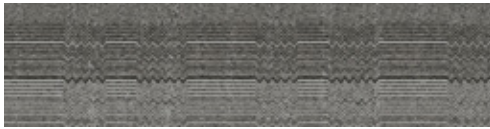
| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 848 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,0 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - C4A8FDDA |
| Conditionnement | 5 m ² |



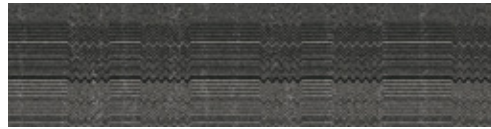


STATIC LINES - 9276002 PEWTER STATIC
INSTALLED - ASHLAR

Stitch Count



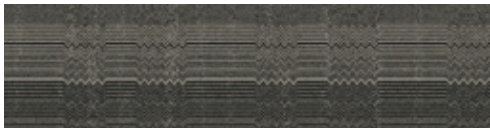
9279001 NICKEL COUNT



9279002 IRON COUNT



9279003 GREY COUNT



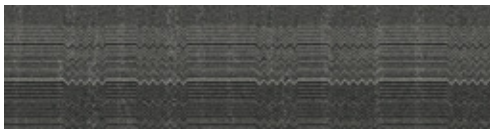
9279004 GRAPHITE COUNT



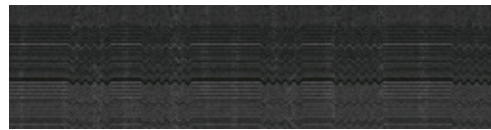
9279005 FLINT COUNT



9279006 CHARCOAL COUNT

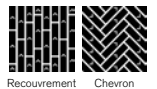


9279007 SLATE COUNT



9279008 BLACK COUNT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 915 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 5,1 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 5995B502 |
| Conditionnement | 5 m ² |



Nylon
100%
Recyclé

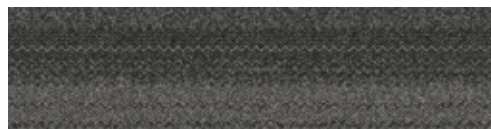


STITCH COUNT - 9279005 FLINT COUNT
INSTALLED - ASHLAR

Stitchery



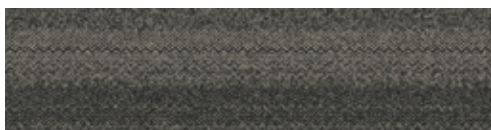
9281001 NICKEL STITCHERY



9281002 IRON STITCHERY



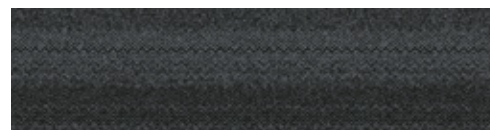
9281003 GREY STITCHERY



9281004 GRAPHITE STITCHERY



9281005 FLINT STITCHERY



9281006 CHARCOAL STITCHERY

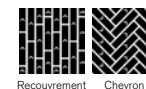


9281007 SLATE STITCHERY



9281008 BLACK STITCHERY

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | 100% Polyamide recyclé teint masse |
| Poids de fibre | 576 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - DBBE 1B6C |
| Conditionnement | 5 m ² |





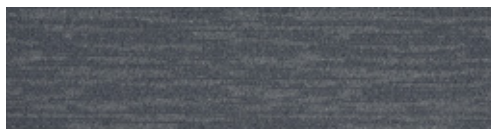
STITCHERY - 9281002 IRON STITCHERY & 9281003 GREY STITCHERY
INSTALLED - ASHLAR

Works Collection

Works Balance



4283001 COAL



4283002 SEAL



4283003 STEEL



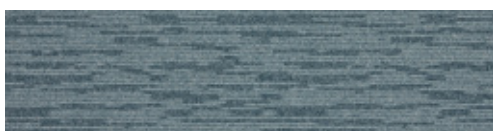
4283004 PLATINUM



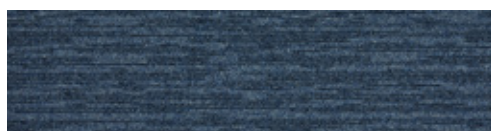
4283005 PEWTER



4283006 LINEN

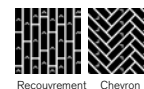


4283007 TEAL



4283008 NAVY

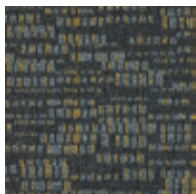
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 558 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 054EF8BC |
| Conditionnement | 5 m ² |



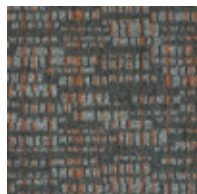


WORKS BALANCE - 4283008 STEEL
INSTALLED - ASHLAR
LEVEL SET TEXTURED STONES - A00302 COOL POLISHED CEMENT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Dash - *Produit custom en 2021*



4277001 CANARY



4277002 SUNRISE



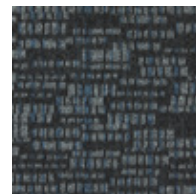
4277003 AQUA



4277004 LIME

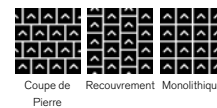


4277005 VIOLET



4277006 COBALT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 585 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,4 mm +15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6FD2E715 |
| Conditionnement | 4 m ² |





WORKS DASH - 4277002 SUNRISE
INSTALLED - BRICK

Works Collection

Works Flow



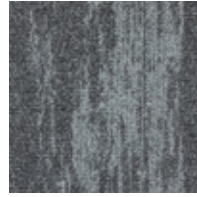
4276001 LINEN



4276002 MINK



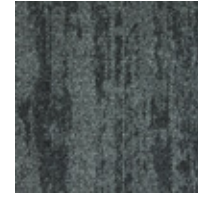
4276003 MOCHA



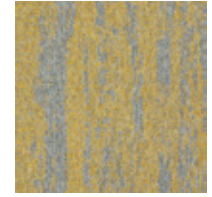
4276004 PEBBLE



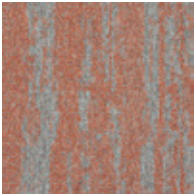
4276005 CHARCOAL



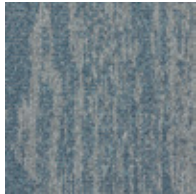
4276006 BLACK



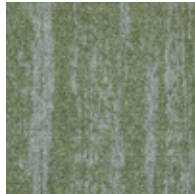
4276007 CANARY



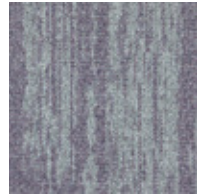
4276008 SUNRISE



4276009 AQUA



4276010 LIME



4276011 VIOLET



4276012 COBALT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 600 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,3 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,6 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6FD2E715 |
| Conditionnement | 4 m ² |





WORKS FLOW - 4276004 PEBBLE
LEVEL SET TEXTURED STONES - A00302 COOL POLISHED CEMENT
INSTALLED - MONOLITHIC

Works Collection

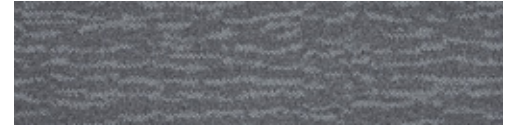
Works Fluid



4285001 EBONY



4285002 STORM



4285003 CONCRETE



4285004 DOVE



4285005 SHADOW



4285006 TAUPE

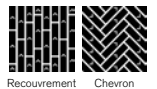


4285007 DRIZZLE



4285008 DENIM

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 596 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,1 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL_w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α_w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 054EF8BC |
| Conditionnement | 5 m ² |





WORKS FLUID - 4285003 CONCRETE
INSTALLED - ASHLAR

Works Collection

Works Freestyle



4284001 NICKEL



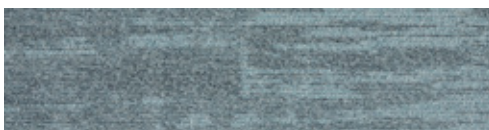
4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD

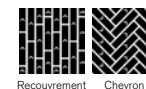


4284007 PEARL



4284008 COTTON

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 596 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,2 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 054EF8BC |
| Conditionnement | 5 m ² |





WORKS FREESTYLE - 4284006 CLOUD
INSTALLED - ASHLAR

Works Collection

Works Geometry



4278001 MINK



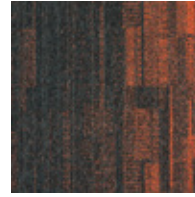
4278002 LINEN



4278003 CHARCOAL



4278004 CANARY



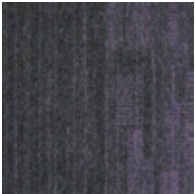
4278005 SUNRISE



4278006 AQUA



4278007 LIME



4278008 VIOLET



4278009 COBALT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 570 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,7 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 24 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6FD2E715 |
| Conditionnement | 4 m ² |

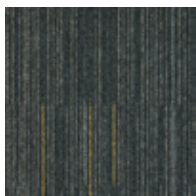




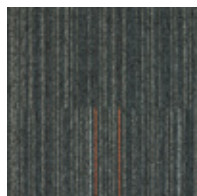
WORKS GEOMETRY - #278001 MINK
INSTALLED - ASHLAR
EMPLOY LOOP - #197002 TRUFFLE
INSTALLED - MONOLITHIC

Works Collection

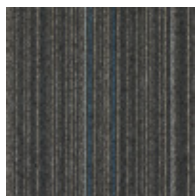
Works Hype



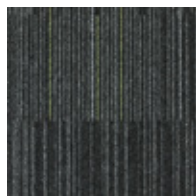
4275001 CANARY



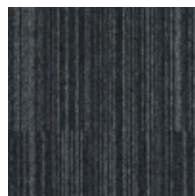
4275002 SUNRISE



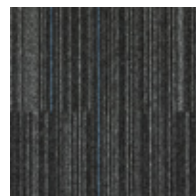
4275003 AQUA



4275004 LIME

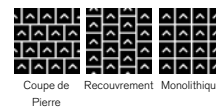


4275005 VIOLET



4275006 COBALT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide teint en masse |
| Poids de fibre | 583 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 7,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 6FD2E715 |
| Conditionnement | 4 m ² |



WORKS HYPE - 4275004 LIME
INSTALLED - ASHLAR
LEVEL SET NATURAL STONES - A00101 JET MIST
INSTALLED - MONOLITHIC



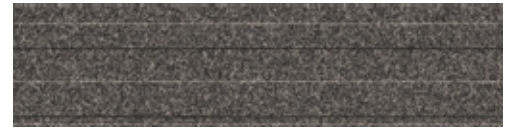
WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED

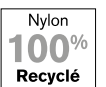
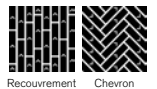


8109007 RAFFIA TWEED



8109008 SISAL TWEED

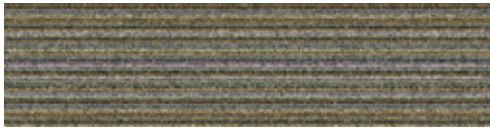
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 575 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - B89BB549 |
| Conditionnement | 5 m ² |



WWW860 - 8109006 NATURAL TWEED & 8109007 RAFFIA TWEED
WWW895 - 8114007 GLEN WEAVE
INSTALLED - ASHLAR



WW865



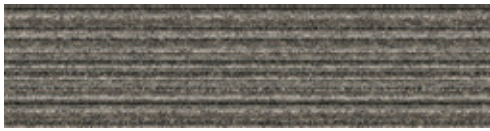
8110001 HEATHER WARP



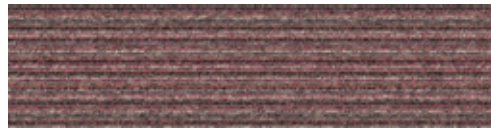
8110002 LOCH WARP



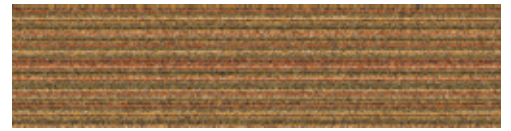
8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP

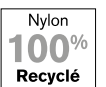
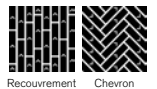


8110007 GLEN WARP



8110008 DALE WARP

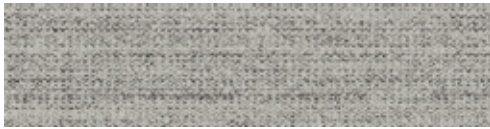
| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 575 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,5 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,15 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - BD7C4AD6 |
| Conditionnement | 5 m ² |



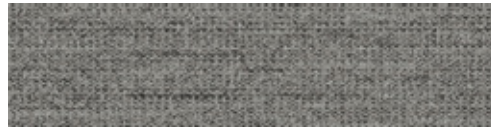


WW865 - 8110004 MOORLAND WARP
WW890 - 8113002 FLANNEL DOBBY
INSTALLED - ASHLAR

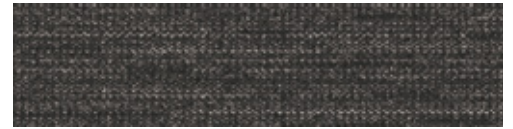
WW870



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



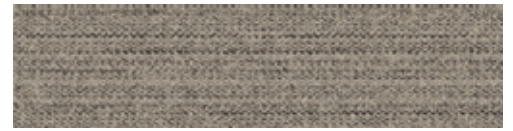
8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT

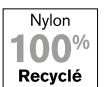
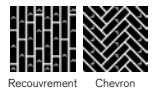


8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 780 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,1 mm +15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 6,8 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 27 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 0FBFEA39 |
| Conditionnement | 5 m ² |





WW870 - 8111002 FLANNEL WFT & 8111001 LINEN WFT
INSTALLED - DESIGN BY TILE

WW880



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM

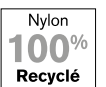
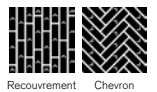


8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté structuré bouclé rasé à motifs |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 850 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,1 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - A26BE79E |
| Conditionnement | 5 m ² |





1000880 - 8112006 NATURAL LOOM
INSTALLED - ASHLAR

WW890



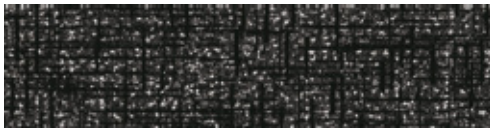
8113001 LINEN DOBBY



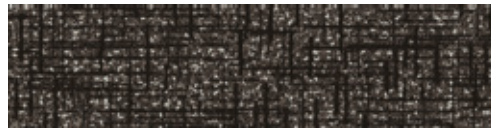
8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY

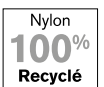
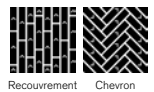


8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

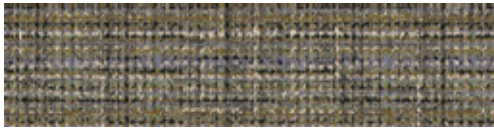
| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1017 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Épaisseur totale | 8,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - DD8BAE5B |
| Conditionnement | 4,5 m ² |



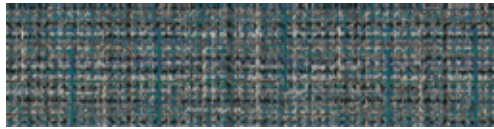


WW890 - 8113004 BLACK DOBBY & 8113006 NATURAL DOBBY
INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

WW895



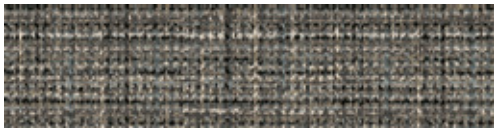
8114001 HEATHER WEAVE



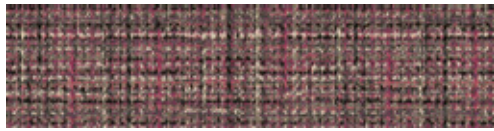
8114002 LOCH WEAVE



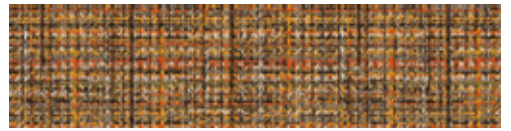
8114003 HIGHLAND WEAVE



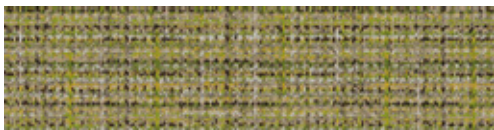
8114004 MOORLAND WEAVE



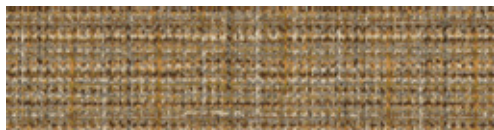
8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

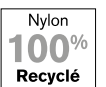
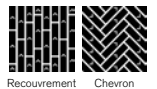


8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sous-couche | CQuest™Bio |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 1017 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,8 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 8,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - ADEA3D34 |
| Conditionnement | 4,5 m ² |





WWW895 - 8114001 HEATHER WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

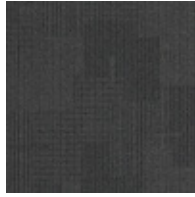
Yuton 104



4080015 JET



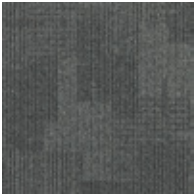
4080016 METAL



4080017 PEWTER



4080018 MIST



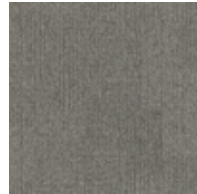
4080019 STEEL



4080020 SILVER



4080021 NIMBUS



4080022 PEBBLE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Poliamida tintada en masa |
| Poids de fibre | 541 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,0 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 3A6F77CC |
| Conditionnement | 4 m ² |





YUTON 104 - 4080016 METAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

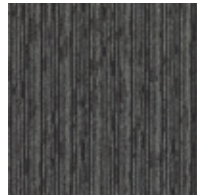
Yuton 105



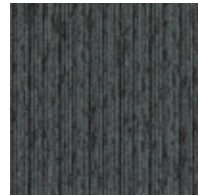
4159014 COAL



4159015 LEAD



4159016 URBAN



4159017 OVERCAST



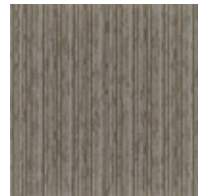
4159018 FOSSIL



4159019 ICE



4159020 TRUFFLE



4159021 BISCUIT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Composition | Poliamida tintada en masa |
| Poids de fibre | 561 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,9 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,4 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - PENDING |
| Conditionnement | 4 m ² |



Recouvrement Monolithique



YUTON 105 - 4159019 ICE
INSTALLED - MONOLITHIC

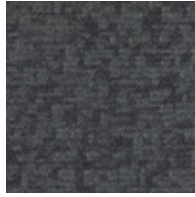
Yuton 106



4290001 MIDNIGHT



4290002 SMOKE



4290003 IRON



4290004 FOG



4290005 TITANIUM



4290006 PEARL



4290007 DOVE



4290008 PARCHMENT

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé structuré à motifs Polyamide |
| Composition | teint en masse |
| Poids de fibre | 531 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 2,7 mm +15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 5,9 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,4 (EN 985) |
| Bruits d'impact (ΔL _w) | 25 dB (EN ISO 10140-3) |
| Absorption acoustique | α _w 0,20 (EN ISO 11654) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - PENDING |
| Conditionnement | 4 m ² |



Non-Directionnel



YUTON 106 - 4230006 PEARL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL



**Dalles
d'accès.**



BARRICADE TWO - 4200001 GREY
INSTALLED - MONOLITHIC

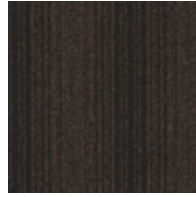
Barricade One



4118001 GREY



4118002 ANTHRAZITE

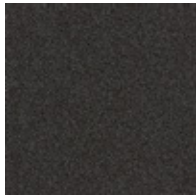


4118003 BROWN

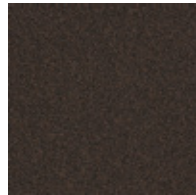
Barricade Two



4200001 GREY



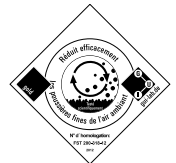
4200002 ANTHRAZITE



4200003 BROWN

Barricade One

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté coupé texturé à motifs |
| Composition | Polyamide |
| Poids de fibre | 750 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 4,0 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 7,5 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,0 (EN 985) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - 8C4A0D7C |
| Conditionnement | 4 m ² |



Barricade Two

| | |
|--------------------------------------|---|
| Sous-couche | Graphlex® |
| Description | Velours tufté bouclé texturé uni |
| Composition | Polyamide 100% recyclé teint en masse |
| Poids de fibre | 726 g/m ² ± 5% |
| Hauteur de la fibre | 3,6 mm + 15% / - 10% |
| Epaisseur totale | 6,7 mm ± 0,5 mm |
| Classement | Contract General (EN 1307:32) Class 32 / LC2 |
| Classement feu | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande</i> |
| Comportement sous chaise à roulettes | ≥ 2,0 (EN 985) |
| Qualité de l'air intérieur | GUT PRODIS - A0FEC6D0 |
| Conditionnement | 4 m ² |





BARRICADE ONE - 4118002 ANTHRACITE
INSTALLED - BRICK



BARRICADE TWO - 4200003 BROWN
INSTALLED - MONOLITHIC

Index

| Produit | Page | Format de dalle | Nylon 100% recyclé |
|-----------------------------------|--------|-----------------|--------------------|
| Barricade One | 212 | 50 x 50 cm | |
| Barricade Two | 212 | 50 x 50 cm | ■ |
| Brushed Lines | LVT 14 | 25 x 100 cm | |
| Composure | 38 | 50 x 50 cm | |
| Composure Edge | 40 | 50 x 50 cm | |
| Conscient | 42 | 50 x 50 cm | |
| Contemplation | 44 | 50 x 50 cm | |
| Dolomite | 46 | 50 x 50 cm | |
| Drawn Lines | LVT 16 | 25 x 100 cm | |
| Duet | 48 | 50 x 50 cm | |
| Elevation III | 50 | 50 x 50 cm | ■ |
| Employ Dimensions | 52 | 25 x 100 cm | |
| Employ Lines | 54 | 50 x 50 cm | |
| Employ Loop | 56 | 50 x 50 cm | |
| Equal Measure - EM551 | 58 | 25 x 100 cm | ■ |
| Equal Measure - EM552 | 60 | 25 x 100 cm | ■ |
| Equal Measure - EM553 | 62 | 25 x 100 cm | ■ |
| Equilibrium | 64 | 50 x 50 cm | ■ |
| Heuga 530 II | 66 | 50 x 50 cm | ■ |
| Heuga 580 | 68 | 50 x 50 cm | |
| Heuga 725 | 72 | 50 x 50 cm | ■ |
| Heuga 727 | 74 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Flagstone | 78 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Kerbstone | 78 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Paver | 78 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Moss | 80 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Moss in Stone | 80 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Rue | 82 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Sett in Stone | 80 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Connections - Stone Course | 82 | 50 x 50 cm | ■ |
| Human Nature - HN810 | 84 | 25 x 100 cm | ■ |
| Human Nature - HN820 | 86 | 25 x 100 cm | ■ |
| Human Nature - HN830 | 88 | 25 x 100 cm | ■ |
| Human Nature - HN840 | 90 | 25 x 100 cm | ■ |
| Human Nature - HN850 | 92 | 25 x 100 cm | ■ |
| Ice Breaker | 94 | 50 x 50 cm | |
| Level Set Natural Stones | LVT 18 | 50 x 50 cm | |
| Level Set Textured Stones | LVT 18 | 50 x 50 cm | |
| Level Set Natural Woodgrains | LVT 20 | 25 x 100 cm | |
| Level Set Textured Woodgrains | LVT 22 | 25 x 100 cm | |
| Look Both Ways - Step Aside | 96 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Step in Time | 98 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Step it Up | 100 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Step this Way | 102 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Walk About | LVT 24 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Walk of Life | LVT 26 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Walk on By | LVT 28 | 50 x 50 cm | |
| Look Both Ways - Walk the Aisle | LVT 30 | 50 x 50 cm | |
| Luxury Living II | 104 | 25 x 100 cm | ■ |
| Monochrome | 108 | 50 x 50 cm | ■ |
| Native Fabric | LVT 32 | 50 x 50 cm | |
| Near & Far - NF400 | 110 | 25 x 100 cm | ■ |
| Near & Far - NF401 | 110 | 25 x 100 cm | ■ |
| Net Effect - B601 | 112 | 50 x 50 cm | ■ |
| Net Effect - B602 | 112 | 50 x 50 cm | ■ |
| Net Effect - B603 | 112 | 50 x 50 cm | ■ |

| Produit | Page | Format de dalle | Nylon 100% recyclé |
|--------------------------------|------|-----------------|--------------------|
| New Horizons II | 114 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Broome Street | 116 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Dover Street | 118 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Mercer Street | 120 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Old Street | 122 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Reade Street | 124 | 50 x 50 cm | |
| NY+LON Streets - Wheler Street | 126 | 50 x 50 cm | |
| Off Line | 128 | 25 x 100 cm | ■ |
| On Line | 130 | 25 x 100 cm | ■ |
| Polichrome Solid | 132 | 50 x 50 cm | ■ |
| Polichrome Stipple | 134 | 50 x 50 cm | ■ |
| Radial | 136 | 50 x 50 cm | |
| Straightforward II | 138 | 50 x 50 cm | |
| Studio Set | 34 | 25 x 100cm | |
| Superflor | 140 | 50 x 50 cm | |
| The Scandinavian Collection | 142 | 50 x 50 cm | |
| Touch & Tones 101 | 144 | 50 x 50 cm | ■ |
| Touch & Tones 102 | 146 | 50 x 50 cm | ■ |
| Touch & Tones 103 | 148 | 50 x 50 cm | |
| Touch of Timber | 150 | 25 x 100 cm | ■ |
| Transformation | 152 | 50 x 50 cm | |
| Twist & Shine Micro | 154 | 50 x 50 cm | ■ |
| Unity | 156 | 50 x 50 cm | |
| Urban Retreat - UR101 | 158 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR102 | 158 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR103 | 158 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR202 | 160 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR301 | 160 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR303 | 160 | 50 x 50 cm | ■ |
| Urban Retreat - UR501 | 162 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Circuit Board | 164 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Darning | 166 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Decibel | 166 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Haptic | 166 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Hard Drive | 168 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Overedge | 166 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Plain Stitch | 170 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Static Lines | 172 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Stitch Count | 174 | 25 x 100 cm | ■ |
| Visual Code - Stitchery | 176 | 25 x 100 cm | ■ |
| Works - Balance | 178 | 25 x 100 cm | |
| Works - Dash | 180 | 50 x 50 cm | |
| Works - Flow | 182 | 50 x 50 cm | |
| Works - Fluid | 184 | 25 x 100 cm | |
| Works - Freestyle | 186 | 25 x 100 cm | |
| Works - Geometry | 188 | 50 x 50 cm | |
| Works - Hype | 190 | 50 x 50 cm | |
| World Woven WW860 | 192 | 25 x 100 cm | ■ |
| World Woven WW865 | 194 | 25 x 100 cm | ■ |
| World Woven WW870 | 196 | 25 x 100 cm | ■ |
| World Woven WW880 | 198 | 25 x 100 cm | ■ |
| World Woven WW890 | 200 | 25 x 100 cm | ■ |
| World Woven WW895 | 202 | 25 x 100 cm | ■ |
| Yuton 104 | 204 | 50 x 50 cm | |
| Yuton 105 | 206 | 50 x 50 cm | |
| Yuton 106 | 208 | 50 x 50 cm | |

LVT

Le Workbook 20/21 est imprimé sur du **papier recyclé**.

En utilisant du papier compensé en carbone pour le Workbook 20/21, nous avons compensé, par le biais de World Land Trust™, l'équivalent de **11 424 kg de dioxyde de carbone**. Ce soutien permettra à World Land Trust de protéger **7 996 m² de forêt tropicale gravement menacée**.



www.carbonbalancedpaper.com
CBP003294

Toutes les images dans Workbook 20/21 représentent nos produits aussi précisément que le processus d'impression le permet. Merci de demander un échantillon pour vérifier la couleur exacte de notre produit avant de passer votre commande.

Interface European Manufacturing BV se réserve le droit de changer ou de modifier les caractéristiques techniques. Veuillez consulter notre site internet pour les caractéristiques les plus récentes.

CONTACTEZ-NOUS

Europe, Moyen-Orient & Afrique

| | | | |
|----|-------------------|----|------------------------------|
| AE | +971 (0)4 8189077 | NL | +31 33 277 5555 |
| AT | +43 1 8102839 | ME | +381 11 414 92 00 |
| BA | +387 33 522 534 | MK | +389 2 323 01 89 |
| BE | +32 2 475 27 27 | NO | +47 23 12 01 70 |
| BG | +359 2 808 303 | PL | +48 500 151 101 |
| BY | +375 17 226 75 14 | PT | +351 217 122 740 |
| CH | +41 44 913 68 00 | RO | +40 21 317 12 40/42/43/44 |
| CZ | +42 0 233 087 111 | RS | +381 11 414 92 00 |
| DE | +49 2151 3718 0 | RU | +7 495 234 57 27 |
| DK | +45 33 79 70 55 | SA | +966 554622263 |
| ES | +34 932 418 750 | SE | 08-241 230 |
| EG | +(202) 3760 7818 | SK | +421 911 104 073 |
| FR | +33 1 58 10 20 20 | SI | +386 1 520 0500 |
| GR | +30 211 2120820 | TR | +386 8 20 54 007 |
| HR | +385 14 62 30 63 | UA | +90 212 365 5506 |
| HU | +36 1 349 6545 | UK | +38(044)238 27 67 |
| IE | +353 1 679 8466 | ZA | +44 (0)800 3134465 |
| IL | +972 546602102 | | +27 11 6083324 |
| IT | +39 02 890 93678 | | |
| KZ | +7 495 234 57 27 | | |



www.interface.com



Le changement climatique est un fait prouvé, mais qui peut être inversé. Notre mission est de le prouver. Rejoignez #ClimateTakeBack et aidez nous à créer un climat propice à la vie.

BROMIXDFRA038 10/2020

